

فهرست الجزء الثاني من كشف الاسرار النورانية القرآنية

(الباب الثاني) في كيفية خلق السموات والارض وفيه مقالات
المقالة الاولى في قوله تعالى الحمد لله الذي خلق السموات والارض وفيه مسائل
المسئلة الاولى فيما يتعلق بالحمد

المسئلة الثانية في بيان خلق الجوهرية

المسئلة الثالثة لم ذكر السماء بصيغة الجمع والارض بصيغة الافراد

المسئلة الرابعة اعلم ان المقصود من هذه الآية ذكر الدلالة على وجود الصانع

المسئلة الخامسة في بيان منافع السموات

في قوله تعالى وجعل الظلمات والنور مسائل ثلاث

المسئلة الاولى لفظ جعل يتعدى الى مفعول واحد

المسئلة الثانية في بيان لفظ الظلمات والنور

المسئلة الثالثة انما قدم ذكر الظلمات الخ

في بيان قوله تعالى ألم تر الى ربك كيف مده الظل الخ وفيه مسائل خمس

المسئلة الاولى في قوله ألم تر الخ

المسئلة الثانية الخطاب عام في المعنى وان كان للرسول صلى الله عليه وسلم

المسئلة الثالثة ان الناس أكثر وافى تأويل هذه الآية

المسئلة الرابعة لم خلق تعالى الارض والسماء وخلق الظل

في قوله تعالى ثم قبضناه الينا قبضا يسيرا

المسئلة الخامسة وجه الاستدلال به على وجود الصانع

(مسئلة مهمة) في بيان قوله تعالى أولم يروا الى ما خلق الله من شيء يتفيا ظلاله و

مسائل

المسئلة الاولى في قوله تعالى أولم يروا الى ما خلق الله الخ

في قوله تعالى عن اليمين والشمائل بحثان

البحث الاول في المراد باليمين والشمائل

البحث الثاني في كيفية التفسير بالمشرق

المسئلة الثانية في وقوع أضواء الكواكب على العالم

المسئلة الثالثة فان قيل لم لا يجوز أن يقال اختلاف حال الظلال معلل باختلاف

النير الخ

مسئلة مهمة في قوله تعالى أنزل من السماء ماء فسال أودية الى قوله فيمكث في الارض

في بيان قوله تعالى بقدرها

في قوله تعالى فسال أودية بقدرها

Hasan Aliyari
Suleyman

- ١١ في قوله تعالى ومما يوقدون عليه في النار
١١ في تقسيم النار الى قسمين
١١ الاول الذي تركبت منه السكره وهو السائل الناري المسائي
١١ الثاني ما توقد على المعادن
١١ في قوله تعالى كذلك يضرب الله الحق والباطل
١٢ في قوله تعالى قل اننكم لتكفرون بالذي خلق الارض الى قوله قلنا آتيننا طائعين
١٢ في بيان قوله تعالى كبدا أنا أول خلق نعبده الى فاعلين وفيه مسئلتان
١٢ المسئلة الاولى في قول القراء أول خلق مفعول
١٢ المسئلة الثانية اختلفوا في كيفية الاعادة
١٣ باب الاعادة ما خوذ من قوله تعالى واذا البحار سجرت
١٣ في بيان قوله تعالى يوم ترجف الارض والجبال وكانت الجبال كثيبا مهيلا
١٣ في قوله تعالى وألق في الارض رواسي أن تميد بكم
١٣ (تكملة) في قوله تعالى والارض بعد ذلك دحاها وفيه مسئلتان
١٤ المسئلة الاولى في قوله دحاها
١٤ المسئلة الثانية ان الله تعالى خلق الارض أولا ثم خلق السماء ثانيا
١٤ في بيان الخلاف في الارض هل هي متحركة أو ساكنة وبيان سبب كرويتها
١٤ في بيان قول قوم ان الارض ساكنة وفيه وجوه أربعة
١٤ الاول أن الارض لانهاية لها
١٤ الثاني الذين سلموا بتناهي الاجسام قالوا الارض ساكنة
١٥ الثالث في قول علماء الهيئة الذين بحثوا في الارض
١٦ الرابع في الحركة في جميع الاجسام
١٧ (تنبية) في الحالة الذاتية للجسم
١٧ في قوله تعالى قل اننكم لتكفرون الى قوله وجعل فيها رواسي
١٨ في قوله تعالى والسماء وما بناها وفيه مسائل أربع
١٨ المسئلة الاولى في ذكر السماء والارض في عدة مواضع
١٨ المسئلة الثانية في ذكر فضائل السماء
١٨ المسئلة الثالثة في بيان كون السماء بناء
١٨ المسئلة الرابعة في الكواكب هل هي مسكونة أم لا
١٩ مقالة مهمة في قوله تعالى وأنزل من السماء ماء فاخرج به من الثمرات رزقا لكم
١٩ في قوله تعالى منها خلقناكم وفيها نعيدكم
١٩ في قوله تعالى اننا صببنا الماء صبا ثم شققنا الارض شقا وهذا سؤالان خمسة

- ١٩ السؤال الاول لقائل أن يقول هل تقولون ان الله تعالى هو الخالق لهذه الثمرات
٢٠ السؤال الثاني في بيان قدرته تعالى على خلق هذه الثمرات بدون واسطة
٢٠ السؤال الثالث في قوله تعالى وأنزل من السماء ماء
٢٠ السؤال الرابع في معنى من في قوله من الثمرات
٢١ السؤال الخامس الثمرات المخرج بماء السماء كثير فلم قال الثمرات دون الثمرات الخ
٢١ في قوله تعالى فلا تجعلوا لله أندادا وفيه سؤالات ستة
٢١ السؤال الاول بم تعلق قوله تعالى فلا تجعلوا لله الخ
٢١ السؤال الثاني في قوله أندادا ما معنى الند
٢١ السؤال الثالث في معنى قوله وأنتم تعلمون
٢١ السؤال الرابع ليس في العالم أحد يشبث الله تعالى شيكا
٢١ في قوله تعالى وقالوا لا تدرن آلهتكم الى قوله تعالى ويعوق ونسرا والعلماء اذكروا فيه
وجوهها سبعة
٢١ الوجه الاول ما ذكره أبو مبشر جعفر بن محمد الفلكي في كون أهل الصين يعتقدون
ان الله ذو جسم
٢٢ الثاني ما ذكره أكثر العلماء في أن أحوال العالم مربوطة بأحوال الكواكب
٢٢ الثالث زعم أرباب الاحكام أن من اتخذ طليهما نفعه
٢٢ الرابع أنه متى مات رجل كبير منهم يعتقدون أنه مجاب الدعوة
٢٢ الخامس أنهم يتخذون الصنم محرابا
٢٢ السادس لعلمهم كانوا مجسمين
٢٢ السابع أن عبدة النار لما وجدوا أن الاشياء انما وجدت بدخولها النار عبدة النار
٢٢ السؤال الخامس لم يرجع حاصل مذهب عبدة الأوثان الى هذه الوجوه
٢٣ السؤال السادس ان اليونانيين اتخذوا الأجرام النيرة معبودا
٢٤ مسألة مهمة في قوله تعالى ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض الى العرش
وفيه مسائل
٢٤ المسئلة الاولى في تصغير الاسداس
٢٤ المسئلة الثانية في أن الخلق هو التقدير وفيه وجوه عشرة
٢٤ الاول في تقدير ذواتهم ما بقدر معين
٢٤ الثاني أن كون هذه الاجسام متحركة في الأزل محال
٢٤ الثالث أن أجرام الافلاك والكواكب مركبة من أجزاء دقيقة
٢٤ الرابع بعض الافلاك أعلى من بعض
٢٤ الخامس أن كل واحد من الافلاك متحرك الى جهة مخصوصة

- ٢٤ السادس كل واحد من الكواكب مختص بلون مخصوص
- ٢٤ السابع العناصر البسيطة متكوّنة من أجزاء دقيقة ذات طبيعة واحدة
- ٢٥ الثامن أن هذه الاجسام لا تخلو عن الحركة دون السكون والسكون في كتلتها
- ٢٥ التاسع أن الاجسام متماثلة
- ٢٥ العاشر أنه كما حصل الامتياز المذكور بين الافلاك والعناصر حصل بين الكواكب وبين الافلاك
- ٢٥ المسئلة الثالثة لسائل أن يسأل فيقول كون هذه الاشياء مخلوقة في ستة أيام لا يمكن جعله دليلا على وجود الصانع من وجوه
- ٢٥ الاول أن وجه دلالة هذه المحدثات على وجود الصانع هو حدوثها
- ٢٥ الثاني لا يمكن الجزم بان هذا الحدوث وقع في ستة أيام الا باخبار مخبر
- ٢٥ الثالث أن حدوث السموات والارض دفعة واحدة أدل على كمال القدرة
- ٢٥ الرابع أنه ذكر السموات ولم يذكر خلق سائر الاشياء
- ٢٥ الخامس اليوم انما يمتاز عن الليلة بسبب طلوع الشمس وغروبها فقبل خلق الشمس والقمر كيف يعقل حصول الايام
- ٢٥ السادس أنه تعالى قال وما أمرنا الا واحدة كلمح بالبصر
- ٢٥ السابع أنه تعالى خلق الخلق في مدة متراخية وفيه سؤالات خمسة
- ٢٥ السؤال الاول جوابه خلق السموات والارض على غاية عظمتها وجلالاتها في ستة أيام
- ٢٦ السؤال الثاني جوابه جعل تعالى لكل شئ حدا محدودا ووقته مقدر
- ٢٦ السؤال الثالث جوابه أن ذكر السموات والارض في هذه الآية يشمل أيضا على ما بينهما
- ٢٧ السؤال الرابع جوابه أن الستة أيام معناها ستة مقادير متساوية
- ٢٧ السؤال الخامس جوابه أن قوله تعالى وما أمرنا الا واحدة كلمح بالبصر الخ
- ٢٧ المسئلة الرابعة في هذه الآية بشارة عظيمة للعقلاء
- ٢٧ المسئلة الخامسة في قوله تعالى ثم استوى على العرش وهنا ذكر في فساد كون المراد بالاستواء الاستقرار قسما
- ٢٧ الاول أنه لو كان مستقرا على العرش لكان من الجانب الذي يلي العرش متناهي
- وهو محال
- ٢٧ الثاني القول بكونه في المكان والخيز باطل قطعا
- ٢٩ المسئلة السادسة اعلم أنه تعالى أمر بعبادته والامر بعبادته موقوف على معرفته
- ٣٠ في بيان قوله تعالى الذي جعل لكم الارض فراشا والسماء بناء
- ٣١ في أن السلف طرقا لطيفة في ردع بعض الزنادقة عن انكار الصانع
- ٣١ أحدهما روى عن جعفر الصادق

- ٣١ ثانيها ما جاء في كتاب ديانا العرب
- ٣١ ثالثها في أن أبا حنيفة كان سيقا على الدهرية رضى الله تعالى عنه وعنايه
- ٣١ رابعها في السؤال للشافعي رضى الله عنه ما الدليل على وجود الصانع
- ٣١ خامسها مثل أبو حنيفة مرة أخرى
- ٣١ سادسها في تمسك أحمد بن حنبل رضى الله عنه بقلعة حصينة ملساء
- ٣٢ مقالة مهمة في بيان قوله تعالى وهو الذي جعل لكم النجوم اتمدوا بها في ظلمات البر والبحر وفيه مسائل
- ٣٢ المسئلة الاولى في بيان الدلائل الدالة على القدرة من وجوه
- ٣٢ الاول أنه تعالى خلقها اتمدوا الخلق بها الى الطرق والمسالك
- ٣٢ الثاني في الاستدلال باحوال الشمس على القبلة
- ٣٢ الثالث كون الكواكب زينة للسماء
- ٣٣ الرابع في قوله اتمدوا بها في ظلمات البر والبحر
- ٣٣ الخامس في منافع هذه الكواكب
- ٣٣ في قوله تعالى قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون
- ٣٣ في بيان تقسيم النجوم الى سبع مراتب
- ٣٤ في صورة النجوم الشمالية والجنوبية
- ٣٥ المسئلة الثانية في قوله اتمدوا بها وتعيينه تعالى أوضاع النجوم وتعيينه خطوطها بالارض
- ٣٦ المسئلة الثالثة في قوله تعالى وعلامات وبالنجم هم يهتدون
- ٣٦ في قوله تعالى أمن يهديكم في ظلمات البر والبحر
- ٣٧ (مقالة جميلة) في بيان قوله تعالى ألم ترأ كيف خلق الله سبع سموات طباقا الى قوله سراجا وفيه سؤالات
- ٣٧ السؤال الاول قوله سبع سموات طباقا يقتضي كون بعضها منطبقة على بعض
- ٣٧ السؤال الثاني ان النجوم يشرق منها ضوء مخصوص بها
- ٣٧ السؤال الثالث كيف قال تعالى وجعل القمر فيهن نورا
- ٣٧ (فائدة) اعلم ان أهل الهيئة قد أظهروا في الارصاد أن صورة ماء عدا عطار من الكواكب السيارة تشبه صورة الارض
- ٣٧ في بيان قوله تعالى الذي خلق سبع سموات طباقا وفيه مسائل
- ٣٧ المسئلة الاولى ذكر صاحب الكشاف في طباقا ثلاثة أوجه
- ٣٨ المسئلة الثانية في بيان دلالة هذه السموات على القدرة من وجوه
- ٣٨ في بيان قوله تعالى والى السماء كيف رفعت

- ٣٨ في بيان قوله تعالى وبيننا فوقكم سبع عدا
٣٨ في بيان قوائمه ونظيره قوله تعالى وجعلنا السماء سقفا محفوظا
٣٩ في بيان قوله تعالى ان الله يمسك السموات والارض أن تزولا الى قوله حلما غفورا
وفيه مسائل
٣٩ المسئلة الاولى ان الله خلق الاجسام وخلق لها التماسك في اجزائها الفردة
٣٩ المسئلة الثانية ان نعم الله مع كثيرها وعدم قدرته على احصائها منحصرة في قسمين نعمة
الايحاء ونعمة البقاء
٤٠ في قوله تعالى والسماء ذات الجنب
٤٠ في قوله تعالى انتم اشد خلقا أم السماء بناها الى قوله وأخرج ضحاها وفيه مسائل
٤٠ المسئلة الاولى في الاستدلال على منكر البعث
٤١ المسئلة الثانية قال الكسائي والفراء والزجاج هذا الكلام تم عند قوله أم السماء
٤١ المسئلة الثالثة في بيان الدلالة على أنه تعالى هو الذي بنى السماء من وجوه ومجيب
الحجة الاولى أن السماء جسم وكل جسم محدث
٤٢ الحجة الثانية ما سوى الواجب هو الممكن وكل ممكن محدث
٤٢ الحجة الثالثة صريح العقل يشهد بان جرم السماء يمتنع أن يكون أكبر مما هو الآن
بمقدار خردلة أو أصغر
٤٣ في بيان أن الله تعالى لما بين أنه بنى السماء بين بعد ذلك كيف بناها وشرح تلك
الكيفية من وجوه
٤٣ الصفة الاولى ما يتعلق بالمكان فقال تعالى رفع سمكها
٤٣ في بيان كون العالم هو سائر المحدثات
٤٤ الصفة الثانية في قوله تعالى فسواها وفيه وجهان الاول المراد بتسويتها الخ
٤٤ الصفة الثالثة في قوله تعالى وأغطش ليها وأخرج ضحاها وفيه مسئلتان
٤٤ المسئلة الاولى في ان أغطش قد يجيء لازما يقال أغطش الليل اذا صار مظلم
٤٤ المسئلة الثانية في وأخرج ضحاها أي أخرج نهارها
٤٤ في بيان قوله تعالى فلا أقسم بالخنس الجوار الكنس وفيه قولان
٤٤ القول الاول المشهور الظاهر أن الخنوس الخنس جمع خافس والخنوس الانقباض
٤٤ في اختلافهم في خنوس النجوم وكنوسها على ثلاثة أوجه
٤٤ في بيان القول الاظهر أن ذلك اشارة الى رجوع الكواكب السيارة واستقامتها
فرجوعها هو الخنوس وكنوسها اختفاء بعضها من ضوء الشمس
٤٥ في بيان أقوال علماء الهيئة ان السبعة كواكب السيارة كانت معروفة قبل جاهلية
اليونان

- ٤٥ القول الثاني فيما روى عن علي وعطاء ومقاتل وقتادة رضي الله تعالى عنهم أنها هي
جميع الكواكب وخنوسها عبارة عن ظلمها على نفسها من ضوء الشمس وكنوسها
ظهورها بضوء الشمس
٤٥ القول الثالث أن السبعة السيارة تختلف مطالعها ومغاربها
٤٥ القول الرابع أن الخنس تعبير في الانف
٤٥ في بيان قوله تعالى والليل اذا عسعس
٤٦ في قوله تعالى والشمس وضحاها والقمر اذا تلاها
٤٦ في قولنا قبل الخوض في التفسير لا بد من ذكر مسائل
٤٦ المسئلة الاولى المقصود من هذه الترغيب في الطاعات والتحذير من المعاصي
٤٦ المسئلة الثانية أن جماعة من أهل الاصول قالوا التقدير ورب الشمس ورب سائر ما ذكره
الى تمام القسم
٤٦ المسئلة الثالثة القراء مختلفون في فواصل هذه السور
٤٧ المسئلة الرابعة أن الله تعالى قد أقسم بسبعة أشياء الى قوله قد أفلح وهو جواب القسم
٤٧ في قوله والقمر اذا تلاها
٤٧ في قوله والنهار اذا جلاها
٤٧ في قوله والليل اذا يغشاها
٤٨ في قوله تعالى والسماء وما بناها وفيه سؤالات
٤٨ السؤال الاول في بيان ما ذكره صاحب الكشف
٤٨ السؤال الثاني ما الفائدة في قوله والسماء وما بناها
٤٨ السؤال الثالث لم قال وما بناها ولم يقل ومن بناها
٤٩ السؤال الرابع لم ذكر في تعريف وجود ذات الله تعالى هذه الاشياء الثلاثة وهي
السماء والارض والنفس
٤٩ في بيان قوله تعالى والسماء والطارق وما أدراك ما الطارق النجم الثاقب وفيه
مسئلتان
٤٩ المسئلة الاولى قوله ما الطارق هو كل ما أتاك ليل لاسواء كان كوكبا أو غيره
٤٩ المسئلة الثانية انما وصف النجم بكونه ثاقبا لوجوه
٤٩ (تبيينه) اعلم أن الطارق في الأصل الخ
٥٠ في بيان قوله تعالى وجعلنا السماء سقفا محفوظا الى قوله كل في فلك يسبحون
٥٠ قوله وجعلنا السماء سقفا محفوظا وفيه مسائل
٥٠ المسئلة الاولى سمي السماء سقفا لانها شبيهة بسطح باطن كرة عظيمة تشغل الارض
مرکزها

- ٥٠ ثم ان الكرة الارضية المعبرة في ابعادها وحركاتها مركبة من مواد مختلفة
 ٥١ (تنبيه) اعلم ان القدرة الالهية جعلت تركيب الاجسام قوى هي الجذب والاتحاد
 والتماسك
 ٥٢ المسئلة الثانية في قوله تعالى وهم عن آياتها معرضون
 ٥٣ المسئلة الثالثة في قوله تعالى وهو الذي خلق الليل والنهار والشمس والقمر الى
 يسبحون وفيه مسائل
 ٥٣ المسئلة الاولى اعلم انه سبحانه وتعالى كما قال وهم عن آياتها معرضون فصل الخ
 ٥٣ المسئلة الثانية في بيان ما ذكره وتقريره ان تقول قد ثبت بالارصاد ان الكواكب
 السيارة مختلفة
 ٥٣ المسئلة الثالثة في بيان حركات عروضها
 ٥٤ المسئلة الرابعة انه لا يجوز ان يقال وكل في فلك يسبحون الا ويدخل في الكلام الشمس
 والقمر
 ٥٤ المسئلة الخامسة الفلك في كلام العرب كل شئ دائر
 ٥٤ المسئلة السادسة قال صاحب الكشف كل التنوين فيه عوض الخ
 ٥٤ مسئلة مهمة في قوله تعالى ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض الى قوله لا اله
 الا هو والامر وفيه مباحث
 ٥٤ البحث الاول قال علماء الهيئة من البديهي ان الشمس والقمر وسائر الكواكب
 تخرج فوق الافق
 ٥٥ البحث الثاني ان الاجرام الكروية كانت في ابتداءها سائلة كما قلنا ومتى كانت كذلك
 كانت متحركة
 ٥٦ البحث الثالث انه يستدل على استدارة الارض بأدلة أخرى
 ٥٦ في قوله تعالى خلق السموات والارض وفيه مسائل
 ٥٦ المسئلة الاولى في بيان الاستدلال بأحوال الارض
 ٥٦ المسئلة الثانية ان الارض تظهر جزأ فجراً الى الشمس
 ٥٧ المسئلة الثالثة العالم ككرة واذا كان الامر كذلك امتنع ان يكون له العالم حاصلاً في جهة
 ٥٧ وأما قوله تعالى ثم استوى على العرش ففيه حجج
 ٥٧ الحجة الاولى لو كان له العالم فوق العرش لكان اماماً سالماً للعرش أو مبيناً له بعدد متناه
 أو غير متناه فالقسام الثلاثة باطله
 ٥٨ الحجة الثانية انه ثبت في العلوم العقلية ان المسكن اما السطح الباطن من الجسم الحاوي
 المعاكس للسطح الظاهر الخ
 ٥٩ الحجة الثالثة وهي حجة استقرائية اعتبارية لطيفة جداً

- ٥٩ وأما سان الحجج والدلائل السمعية فكثيرة ذكرنا منها سبعة
 ٥٩ أولها قوله تعالى قل هو الله أحد
 ٦٠ ثانياً انه تعالى قال ويحمل عرش ربك فوقهم يومئذ ثمانية
 ٦٠ ثالثاً انه تعالى قال والله الغني
 ٦٠ رابعاً فرعون لما طلب حقيقة الاله تعالى من موسى لم يزد عليه السلام على ذكر صفة
 الخلافة
 ٦١ خامساً انه تعالى قال في هذه الآية ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض
 ٦١ سادساً انه تعالى حكى عن ابراهيم عليه السلام انه انما طعن في الهية الكواكب الخ
 ٦١ سابعاً انه تعالى ذكر قبل قوله ثم استوى على العرش شيئاً وبعد شيئاً آخر الخ
 ٦١ وأما قوله تعالى يغشى الليل النهار يطلبه حثيثاً الى قوله لا اله الا هو وفيه مسائل
 ٦٣ المسئلة الاولى في التغطية بالباس الشئ بالشئ
 ٦٣ المسئلة الثانية في قوله يغشى الليل النهار
 ٦٣ المسئلة الثالثة في قوله يطلبه حثيثاً قال الليث الحث الاعمال
 ٦٤ في بيان قوله تعالى والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره وفيه مسائل
 ٦٤ المسئلة الاولى في القراآت
 ٦٤ المسئلة الثانية ان الشمس والقمر وسائر الكواكب لها دورتان
 ٦٥ في بيان كون الشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره سبحانه يحتمل وجوهاً
 ٦٥ أحدها أن أقدر لنا في هذا الكتاب العالي الدرجة أن الاجسام متماثلة
 ٦٥ ثانياً ان يقال ان لكل واحد من أجرام الشمس والقمر والكواكب سيرا خاصاً
 ٦٥ ثالثاً ان القوى قوتان الخ
 ٦٦ مطلب الجواب عن اعتراض بعض الحقي والمتعصبين على شحن هذا الكتاب بعلم الهيئة
 والنجوم وفيه وجوه
 ٦٦ الاول ان الله تعالى ملأ كتابه من الاستدلال على العلم والقدرة بأحوال السموات
 والارض
 ٦٦ الثاني قوله تعالى أولم ينظروا الى السماء فوقهم كيف بنيناها
 ٦٦ الثالث انه تعالى قال خلق السموات والارض أكبر من خلق الناس
 ٦٦ الرابع انه تعالى مدح المتفكرين في خلق السموات والارض
 ٦٦ الخامس ان من صنف كتاباً يقرأه بالمعتقدون في شرفه فريقان
 ٦٧ المسئلة الثالثة في أقوال المفسرين وفيه وجوه
 ٦٧ المسئلة الرابعة ان الشمس والقمر من جملة النجوم فذكرهما ثم عطف عليهما ذكر النجوم
 ٦٧ في بيان القمر

- ٦٧ في بيان خواص الكواكب
 ٦٨ في قوله تعالى أله الخلق والأمر وفيه مسائل إحدى عشرة
 ٦٨ المسئلة الأولى احتج بعض العلماء بهذه الآية على أنه لا موجد ولا مؤثر إلا الله تعالى
 ٦٨ مطلب حيث ثبت هذا الأصل تفرعت عليه مسائل
 ٦٨ أحداها أنه لا إله إلا الله إذ لو حصل إلهان لكان الإله الثاني الخ
 ٦٨ ثانيها أنه لا تأثير للكواكب الخ
 ٦٨ ثالثها أن القول باثبات الطبائع والعقول الخ
 ٦٨ رابعها خالق أعمال العباد هو الله وحده
 ٦٨ خامسها القول بان العلم يوجب العالمية الخ
 ٦٨ المسئلة الثانية احتج العلماء بهذه الآية على أن كلام الله قديم
 ٦٩ المسئلة الثالثة هذه الآية تدل على أنه ليس لاحد أن يلزم غيره شيئا إلا الله تعالى
 ٦٩ المسئلة الرابعة دلت هذه الآية على أن القبح لا يجوز أن يقع لوجه عائد عليه والعكس
 ٦٩ المسئلة الخامسة دلت هذه الآية على أنه سبحانه وتعالى قادر على خلق عوالم سوى
 هذا العالم
 ٦٩ المسئلة السادسة قال قوم الخلق صفة من صفات الله تعالى وهو غير الخلق
 ٧٠ المسئلة السابعة ظاهر الآية يقتضي أنه كالأخلاق إلا الله كذلك لا أمر إلا الله
 ٧٠ المسئلة الثامنة في قوله أله الخلق والأمر وهما وجوه
 ٧٠ المسئلة التاسعة دلت هذه الآية على أنه يحسن من الله أن يأمر عباده بما شاء كيف شاء
 ٧١ المسئلة العاشرة دلت هذه الآية على أنه تعالى متكلم أمرناه بخير مستخير
 ٧١ المسئلة الحادية عشرة أنه تعالى بين كونه خالقاً للسموات والأرض والشمس والقمر
 والنجوم وعين لكل منها حيزه في الكرة
 ٧١ في قوله تعالى تبارك الله رب العالمين
 ٧١ في بيان قوله تعالى إن ربكم الله الذي خلق السموات إلى قوله ما من شفيع إلا من بعد إذنه
 وفيه مسائل
 ٧١ المسئلة الأولى أن الدليل الدال على وجود الصانع إما المكان وإما الحدوث
 ٧١ في تقرير مقادير الأجرام وصفاتها من وجوه
 ٧١ الأول أن أجرام الأفلاك لا شك أنها مركبة من الأجزاء التي لا تتجزأ
 ٧١ في بيان المقام الأول أن الحركة عبارة عن التغير من حال إلى حال
 ٧٢ الوجه الثاني في الاستدلال بصفات الأفلاك على وجود الإله القادر
 ٧٢ أما بيان المقام الثاني
 ٧٢ في بيان المقام الثاني في ابتداء هذه الأجرام بالحركة

- ٧٢ الوجه الثالث في الاستدلال بصفات الأفلاك على وجود الإله المختار
 ٧٢ في بيان الدليل الذي ذكره الله تعالى في قوله تعالى إن ربكم الله الذي خلق السموات
 والأرض في ستة أيام وفيه مسائل
 ٧٢ المسئلة الأولى أن كلمة الذي وضعت للإشارة إلى شيء مفرد عند محالولة تعريفه
 ٧٢ السؤال الثاني ما الفائدة في بيان الأيام التي خلقها الله فيها
 ٧٣ السؤال الثالث هل هذه الأيام كأيام الدنيا
 ٧٤ السؤال الرابع هذه الأيام بحسب طلوع الشمس وغروبها وهذا المعنى مفقود قبل
 خلقها
 ٧٤ المسئلة الثانية في قوله تعالى ثم استوى على العرش وفيه مباحث
 ٧٤ المبحث الأول أن هذا هو كونه تعالى مستقراً على العرش وفيه وجوه
 ٧٤ الوجه الأول أن الاستواء على العرش معناه كونه معتمداً عليه مستقراً عليه
 ٧٤ الوجه الثاني أن قوله ثم استوى على العرش يدل على أنه قبل ذلك ما كان مستوياً
 ٧٤ الوجه الثالث أنه كان قبل ذلك الوقت مضطرباً متحركاً
 ٧٤ الوجه الرابع أن ظاهر الآية يدل على أنه تعالى كان قبل خلق العرش غنياً عن العرش
 ٧٤ المسئلة الثالثة اتفق قوم على أن فوق السموات جسماً عظيماً
 ٧٤ في بيان المراد من العرش المذكور في هذه الآية هل هو ذلك العرش أو غيره وفيه أقوال
 ٧٤ القول الأول وهو الذي اختاره أبو مسلم الأصفهانى
 ٧٥ القول الثاني قول بعض المفسرين أن المراد من العرش الجسم العظيم
 ٧٥ القول الثالث أن المراد من العرش الملك
 ٧٥ المسئلة الرابعة في قوله يدبر الأمر
 ٧٦ في بيان قوله تعالى تزيلاً من خلق الأرض والسموات إلى قوله تعالى على العرش استوى
 وفيه مسائل
 ٧٦ المسئلة الأولى في القراءات
 ٧٦ المسئلة الثانية فائدة الانتقال من لفظ التكلم إلى لفظ الغيبة أمور
 ٧٦ المسئلة الثالثة أنه تعالى عظم حال القرآن
 ٧٦ المسئلة الرابعة يقال سماء عليا وسموات على
 ٧٦ في قوله تعالى الرحمن على العرش استوى وفيه مسائل
 ٧٦ المسئلة الأولى في القراءات
 ٧٦ المسئلة الثانية المشبهة تعلقت بهذه الآية في أن معبودهم جالس على العرش وهذا باطل
 من وجوه
 ٧٦ أحداها أنه سبحانه وتعالى كان ولا عرش ولا مكان

- ٧٦ ثانيها أن الخالص على العرش يحتاج إلى المؤلف والمركب وهذا محال
- ٧٦ ثالثها أن الخالص على العرش إما أن يكون متمكناً من الانتقال والحركة أو لا يمكنه ذلك
- ٧٧ رابعها هو أن معبودهم إما أن يحصل في كل مكان أو في مكان دون مكان وذلك لا يقوله عاقل
- ٧٧ خامسها أن قوله ليس كمنه شيء يتناول في المساواة من جميع الوجوه
- ٧٧ سادسها في قوله تعالى ويحمل عرش ربك فوقهم يومئذ ثمانية
- ٧٧ سابعها أنه لو جاز أن يكون المستقر في المكان أنها فكيف يعلم أن الشمس والقمر ليسا باله
- ٧٧ ثامنها أن كرة العالم في الجهة التي هي فوق بالنسبة إليها هي تحت بالنسبة إلى ساكني ذلك الجانب وبالعكس
- ٧٧ تاسعها أجمعت الأمة على أن قوله تعالى قل هو الله أحد من المحكمات
- ٧٧ عاشرها أن الخليل عليه السلام قال لا أحب الآفلين
- ٧٧ في رواية الشيخ الغزالي عن بعض أصحاب الإمام أحمد بن حنبل رضي الله تعالى عنه
- ٧٩ في بيان قوله تعالى الذي خلق السموات والأرض وما بينهما في ستة أيام ثم استوى على العرش الرحمن الخ وفيه سؤالات
- ٧٩ السؤال الأول الأيام عبارة عن حركات الكواكب الليلية فقبل الكواكب لا أيام
- ٧٩ السؤال الثاني لم قدر الخلق والإيجاد بهذا التقدير
- ٨٠ السؤال الثالث ما معنى قوله تعالى ثم استوى على العرش
- ٨٠ السؤال الرابع ما معنى قوله فأسأل به خبيراً
- ٨١ في بيان قوله تعالى ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأسلكه نياييع في الأرض
- ٨١ في قوله تعالى فأسلكه نياييع في الأرض
- ٨١ في قوله تعالى وجعل خلائها أنهاراً
- ٨١ في قوله تعالى وإن من الحجارة لما يتفجر منه الأنهار وإن منها لما يشقق فيخرج منه الماء
- ٨٢ في قوله تعالى وأنزلنا من السماء ماء بقدر فأسكاه في الأرض وفيه مسئلتان
- ٨٢ المسئلة الأولى في قوله وأنزلنا من السماء ماء بقدر اختلفوا في السماء الخ
- ٨٢ المسئلة الثانية قوله فأسكاه في الأرض
- ٨٣ في بيان قوله تعالى حتى إذا جاء أمرنا وفار التنور إلى قوله وما آمن معه الا قليل وفيه مسائل
- ٨٣ المسئلة الأولى قول صاحب الكشف
- ٨٣ المسئلة الثانية الأمر في قوله تعالى حتى إذا جاء أمرنا يحتمل وجهين
- ٨٣ المسئلة الثالثة في التنور أقوال

- ٨٣ في قوله تعالى وفجرنا الأرض عيونا فالتقى الماء على أمر قد قدر وفيه مسائل
- ٨٣ المسئلة الأولى قال وفجرنا الأرض عيونا ولم يقل ففتحنا السماء أبواباً
- ٨٣ المسئلة الثانية هل العيون في قوله عيونا حقيقة أو مجاز
- ٨٤ المسئلة الثالثة قوله تعالى فالتقى الماء قري فالتقى الماء أي النوعان
- ٨٤ في بيان كيفية البراكين وحرارة الأرض والمياه الحارة وفيه مباحث
- ٨٤ البحث الأول في السيفية التي تظهر بها المراتب في البحر
- ٨٥ البحث الثاني في الجذب الأرضي
- ٨٥ البحث الثالث في تفرطح الكرة نحو قطبيها
- ٨٥ البحث الرابع في اختلاف كثافتها
- ٨٥ البحث الخامس في الحرارة المركزية المستبطنة للأرض
- ٨٦ في بيان الاستدلال على حرارتها
- ٨٨ في قبوع الحرارة المركزية
- ٨٨ في بيان قوله تعالى وألقى في الأرض رواسي أن تمتد بكم
- ٨٩ في كيفية ارتفاعات الأراضي وتكون الجبال وفيه مباحث
- ٨٩ البحث الأول في ارتفاعات الأراضي والجبال
- ٨٩ البحث الثاني في أسباب الارتفاعات
- ٨٩ البحث الثالث في أزمان الارتفاعات
- ٩٠ البحث الرابع في الزلزلة
- ٩١ البحث الخامس في الظواهر البركانية والبراكين وارتفاع الجبال
- ٩١ البحث السادس في الذوبان
- ٩٥ في قوله تعالى وأنهاراً وسبلاً لعلكم تهتدون وهنا بحثان
- ٩٦ البحث الأول أن قوله وأنهاراً معطوف على قوله وألقى في الأرض رواسي
- ٩٦ البحث الثاني أنه ثبت في العلوم العقلية أن أكثر الأنهار إنما تتفجر منابيحها في الجبال
- ٩٦ تعريف النياييع والجداول والسيول والنهيرات والأنهار وفي بيانها أمور
- ٩٦ الأمر الأول الجداول
- ٩٦ الأمر الثاني السيول
- ٩٦ الأمر الثالث النهيرات والأنهار
- ٩٦ الأمر الرابع البحيرات
- ٩٦ في قوله تعالى وهو الذي مرج البحرين هذا عذب إلى قوله وحجر المحجور وفيه بحثان
- ٩٧ البحث الأول أن الماء العذب يوجد في الكون على ثلاثة أقسام الصلبة والسيولة
- والبحار

- ٩٧ البحث الثاني اعلم أن الماء الساقط على وجه الأرض على قسمين قسم يسيل على سطح الأرض والآخر يجمع في باطنها
- ٩٨ في قوله تعالى وجعل بين البحرين حاجزا
- ٩٨ في قوله تعالى مرج البحرين يلتقيان بينهما برزخ لا يبغيان وفيه مسائل
- ٩٨ المسئلة الاولى مرج اذا كان متعديا كان بمعنى خلط أو ما يقرب منه
- ٩٨ المسئلة الثانية في قوله تعالى البحرين وجوه
- ٩٨ احدها بحر في باطن الأرض وهو البحر المسجور المشتعل والبحر المحيط
- ٩٨ وثانيها البحر الخلو والبحر المالح المعدني المتكثرون في باطن الأرض
- ٩٨ وثالثها ما ذكرنا في المشرقين
- ٩٨ المسئلة الثالثة اذا كان المرج بمعنى الخلط فالقائدة في قوله يلتقيان
- ٩٩ في قوله تعالى يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان وفيه مسائل
- ٩٩ المسئلة الاولى في القراءات
- ٩٩ المسئلة الثانية اللؤلؤ لا يخرج الا من المالح فكيف قال منهما
- ٩٩ المسئلة الثالثة أي نعمة عظيمة في اللؤلؤ والمرجان حتى يذكرهما الله تعالى مع نعمة تعلم القرآن
- ٩٩ في بيان أصداف حيوانات اللؤلؤ والمرجان وفيه بحثان
- ٩٩ البحث الاول ان جميع غلافات الحيوانات الصدفية أغلبها مكوّن من الطباشير
- ٩٩ البحث الثاني اعلم أن مركز الأرض هو الينبوع الأعظم لجميع المواد التي تمكّن منها طبقاتها الأرضية
- ١٠٠ في قوله تعالى وما يستوى البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه الى قوله ولعلكم تشكرون وفيه مسائل
- ١٠٠ المسئلة الاولى ان في هذه الآية دليلا على قدرة الله تعالى وبيان أنواع من نعمائه
- ١٠٠ المسئلة الثانية قال أهل اللغة لا يقال في ماء البحر مالح ويؤخذ قوله به
- ١٠١ المسئلة الثالثة ان الاسماك لا تعيش الا في الماء ولذلك تموت اذا خرجت منه
- ١٠١ في بيان تركيب الاسماك
- ١٠١ في بيان أعضاء التناسل في الاسماك
- ١٠٢ تقسم الاسماك ثلاثة أقسام والقسم الاول ينقسم ستة أقسام ثانوية
- ١٠٢ الاول منها الاسماك ذات العوامات الشوكية
- ١٠٢ الثاني منها الاسماك ذات العوامات الرخوة
- ١٠٢ الثالث منها الاسماك ذات العوامات الصدرية الرخوة
- ١٠٢ الرابع منها ذوات العوامات الرخوة عديمة العوامات البطنية

- ١٠٢ الخامس منها ذوات الخياشيم القرعية
- ١٠٢ السادس منها ذوات الفلأ العلوى المتحم بالجمجمة
- ١٠٢ القسم الثاني الاسماك الغضروفية وتنقسم قسمين
- ١٠٣ القسم الاول منها ذوات الخياشيم السائبة
- ١٠٣ القسم الثاني منها ذوات الخياشيم الملتصقة
- ١٠٣ القسم الثالث الاسماك الماصة
- ١٠٣ في اللؤلؤ والمرجان وفيه خمس رتب
- ١٠٤ في بيان الحيوانات الرخوة وتنقسم قسمين القسم الاول فيه ثلاث رتب
- ١٠٤ الرتبة الاولى ذات الارجل الرأسية
- ١٠٤ الرتبة الثانية ذات الرجلين الجناحيتين
- ١٠٤ الرتبة الثالثة ذات الارجل البطنية
- ١٠٤ القسم الثاني الرتبة الرابعة الحيوانات الرخوة عديمة الرأس
- ١٠٥ الرتبة الخامسة ذات الرجلين الذراعيتين
- ١٠٦ القسم الثالث الحيوانات التي يتكثرون منها المرجان
- ١٠٦ في بيان أعضاء التناسل
- ١٠٧ في الحيوانات النباتية وتنقسم قسمين شعاعية وغير شعاعية
- ١٠٧ في الحيوانات النباتية غير الشعاعية وتنقسم الى ربتين
- ١٠٧ الرتبة الاولى ذات الجلد الشوكي
- ١٠٧ الرتبة الثانية الابخرية البحرية
- ١٠٨ في الحيوانات المرجانية وتنقسم الى ثلاثة أقسام
- ١٠٨ القسم الاول الحيوانات الزهرية
- ١٠٨ القسم الثاني حيوانات المرجان ذو القرنيات الورقية
- ١٠٩ المرجان الأحمر
- ١٠٩ القسم الثالث حيوانات الماء العذب
- ١٠٩ الرتبة الرابعة حيوان الاسفنج
- ١٠٩ الرتبة الخامسة الحيوانات النقيعية
- ١١٠ في بيان قوله تعالى واختلاف الليل والنهار والفلأ الى قوله بما ينفع الناس وفيه مسائل
- ١١٠ المسئلة الاولى قال الواحدى الفلأ أصله من الدوران وكل مستدير فلأ
- ١١٠ المسئلة الثانية قال الليث سمى البحر بحرا لاستبحاره
- ١١١ المسئلة الثالثة في بيان تقسيم البحر
- ١١١ في قوله تعالى والله الذي أرسل الرياح الى قوله تعالى كذلك النشور وفيه مسائل

- ١١١ المسئلة الاولى قال تعالى والله الذي أرسل بلفظ الماضي وقال فتسير سحابا بصيغة المستقبل
- ١١١ المسئلة الثانية قال أرسل اسنادا للفعل الى الغائب وقال سقناه باسمنا للفعل الى المتكلم
- ١١١ المسئلة الثالثة ما وجه التشبيه بقوله كذلك الفسور
- ١١٣ في قوله تعالى وله الجوارى المنشآت في البحر كالاعلام وفيه مسائل
- ١١٣ المسئلة الاولى ما الفائدة في جعل الجوارى خاصة له وله السموات والارض وما فيهما
- ١١٣ المسئلة الثانية الجوارى جمع جارية وهي اسم للسفينة
- ١١٣ المسئلة الثالثة ما معنى المنشآت تقول فيه وجهان
- ١١٣ المسئلة الرابعة في القراآت
- ١١٣ المسئلة الخامسة في جمع الجوارى وتوحيد البحر وجمع الاعلام
- ١١٣ في قوله تعالى وجعل لكم من الفلك والارض ما ترون
- ١١٤ في قوله تعالى آمن يهديكم في ظلمات البر والبحر وفيه بحثان
- ١١٤ البحث الاول في العلامات الارضية
- ١١٥ البحث الثاني في رسم المقاييس
- ١١٥ في بيان قوله تعالى وأنزلنا من المعصرات ماء ثجاجا
- ١١٦ في قوله تعالى ألم تر أن الله يرزق سحابا ثم يؤلف بينه الى قوله لعبرة لاولى الابصار
- ١١٧ الآثار التي يتفرع منها الجو ثلاثة مائية وضوئية ونارية
- ١١٧ الاول الكائنات الجوية المائية وهي قسمان أحدهما ما يبقى معلقا في الجو كالضباب والسحاب وثانيهما ما ينزل على الارض كالندى والمطر والثلج والبرد
- ١١٧ الاول الضباب
- ١١٧ الثاني السحاب
- ١١٨ الثالث الندى والظل
- ١١٨ الرابع المطر
- ١١٨ الخامس الثلج
- ١١٩ السادس البرد
- ١١٩ في قوله تعالى يكاد سنابرقه يذهب بالابصار وفيه مسائل
- ١١٩ المسئلة الاولى في القراآت
- ١١٩ المسئلة الثانية وجه الاستدلال بقوله يكاد سنابرقه يذهب بالابصار
- ١١٩ المسئلة الثالثة قوله تعالى سنابرقه أى الآثار العلوية الضوئية
- ١١٩ في بيان قوله تعالى الله الذي يرسل الرياح فتسير سحابا فيبسطه الى قوله وهو على كل

- شي قدير
- ١٣١ في قوله تعالى ولئن أرسلنا ريحا فرأوه مصفرا الى قوله وما أنت بهادى العمى عن ضلاتهم وفيه مسائل
- ١٣١ المسئلة الاولى قال تعالى في الآية السابقة يرسل الرياح على طريقة الاخبار عن الارسال
- ١٣١ المسئلة الثانية سمي النافعة ريحا والضرارة ريحا لوجوه
- ١٣١ أحدها أن النافعة كثيرة الانواع كثيرة الافراد
- ١٣١ ثانيها أن النافعة لا تكون الا ريحا
- ١٣١ ثالثها أن الرياح الرديئة المضرة تكون من اختلاف الانواع التي تحصل في الجو
- ١٣١ رابعها أنه يوجد في الهواء كمية كثيرة من غبار دقيق
- ١٣٢ خامسها التلاقيح هي التي تصير سريعة قوية
- ١٣٢ في بيان العواصف
- ١٣٢ في بيان الزوايع
- ١٣٣ في قوله تعالى هو الذي يرىكم البرق خوفا وطمعا الى قوله وهو شديد المحال وهنا أمور أربعة
- ١٣٣ الاول البرق وفيه مسائل
- ١٣٣ المسئلة الاولى في بيان القراآت
- ١٣٣ المسئلة الثانية في كون البرق خوفا وطمعا لوجوه
- ١٣٣ الاول عند وقوع البرق يخاف وقوع الصواعق
- ١٣٣ الثاني أنه يخاف المطر من له فيه ضرر
- ١٣٣ الثالث أن كل شيء يحصل في الدنيا فهو خير بالنسبة لقوم وشر بالنسبة الى آخرين
- ١٣٤ المسئلة الثالثة ان البرق دايمل عجيب على قدرة الله تعالى من حيث تركيبه ومفشؤه
- ١٣٤ النوع الثاني من الدلائل قوله تعالى وينشئ السحاب الثقال
- ١٣٥ النوع الثالث من الدلائل الرعد وهو قوله ويسج الرعد بحمده
- ١٣٥ النوع الرابع من الدلائل قوله ويرسل الصواعق فيصيب بها من يشاء وفيه أسئلة أحد عشر
- ١٣٥ السؤال الاول ما الصيب
- ١٣٥ السؤال الثاني في قوله من السماء ما الفائدة فيه
- ١٣٦ السؤال الثالث ما الرعد وما البرق
- ١٣٦ السؤال الرابع الصيب هو المطر أو السحاب فايهما أر يدعى طماتا
- ١٣٦ السؤال الخامس كيف يكون المطر مكانا للرعد والبرق وانما مكانهما السحاب

- ١٢٦ السؤال السادس هلا قيل رعود وبرق كما قيل ظلمات
 ١٢٦ السؤال السابع لم جاءت هذه الاشياء منكرات
 ١٢٦ السؤال الثامن الى ماذا يرجع الضمير في يجعلون
 ١٢٦ السؤال التاسع رؤس الاصابع هي التي تجعل في الاذان فهلا قيل اناملهم
 ١٢٦ السؤال العاشر ما الصاعقة
 ١٢٦ السؤال الحادي عشر كيف سقوط الصاعقة
 ١٢٧ في بيان قوله تعالى ومن آياته يريكم البرق خوفا وطمعا الى قوله تقوم يعقلون وفيه مسائل
 ١٢٧ المسئلة الاولى كما قدم السماء على الارض قدم ماهو من السماء وهو البرق
 ١٢٧ المسئلة الثانية كما أن في انزال المطر وانبات الشجر منافع كذلك في تقدم الرعد والبرق منفعة
 ١٢٧ المسئلة الثالثة قال ههنا تقوم يعقلون لكون حدوث الولد من الوالد امر عاديا
 ١٢٧ ومن الآثار الضوئية الجوية النارية اشياء
 ١٢٧ الاول الفجر الصادق
 ١٢٨ في بيان الفجر الكاذب
 ١٢٨ الشئ الثاني في قوله تعالى انا زينا السماء الدنيا زينة الكواكب الى قوله شهاب ثاقب وفيه مسائل
 ١٢٨ المسئلة الاولى أنه سبحانه وتعالى خلق الكواكب في سماء الدنيا الخ
 ١٢٩ المسئلة الثانية في قوله تعالى وحفظا من كل شيطان مارد
 ١٢٩ المسئلة الثالثة في كائنات الجوا الصادرة من الاضواء وفيه مباحث
 ١٢٩ المبحث الاول في السراب
 ١٣٠ المبحث الثاني في قوس قزح وهو ما يترأى كالسراب
 ١٣٠ المبحث الثالث في الهالات
 ١٣١ المبحث الرابع في الشموس الكاذبة
 ١٣١ في بيان قوله تعالى واقدرينا السماء الدنيا بمصابيح وجعلناها رجوما للشياطين وفيه مسائل
 ١٣١ المسئلة الاولى السماء الدنيا هي السماء القربى
 ١٣٢ المسئلة الثانية ان ظاهر هذه الآية لا يدل على أن هذه الكواكب في السماء
 ١٣٢ في قوله تعالى وانا لمسنا السماء فوجدناها ملئت حرسا شديدا وشهبا
 ١٣٢ في قوله تعالى وانا كنا نعد منها مقاعد للسمع فمن يستمع الآن يجدها شاهبا بارصدا
 ١٣٢ في بيان قوله تعالى انا زينا السماء الدنيا الى قوله تعالى فأتبعه شهاب ثاقب وفيه مسائل

- ١٣٢ المسئلة الاولى في بيان القراآت
 ١٣٢ المسئلة الثانية انه تعالى زين السماء الدنيا للنفثتين
 ١٣٣ المسئلة الثالثة في كون الزينة مصدرا كالنسبة أو اسما للمايزان به الخ
 ١٣٣ المسئلة الرابعة في بيان كيفية كون الكواكب زينة للسماء وجوه
 ١٣٣ المسئلة الخامسة في قوله تعالى وحفظا من كل شيطان مارد وفيه بحثان
 ١٣٣ المبحث الاول فيما يتعلق باللغة
 ١٣٣ المبحث الثاني هذه الشهب هل هي من الكواكب أم لا
 ١٣٤ المسئلة السادسة الشيطان مخلوق من النار الخ
 ١٣٤ المسئلة السابعة ان الشياطين لا يمكنهم الوصول الا الى الاقرب من سطح الجو
 ١٣٤ المسئلة الثامنة وفيها مباحث
 ١٣٤ المبحث الاول في قوله تعالى لا يسمعون الى الملا الأعلى قولان
 ١٣٤ المبحث الثاني في كون الملا الأعلى هو الملائكة الخ
 ١٣٥ المبحث الثالث في القراآت
 ١٣٥ المسئلة التاسعة في قوله تعالى ولهم عذاب واصب
 ١٣٥ في بيان قوله تعالى ويرسل الصواعق فيصيب بها من يشاء
 ١٣٥ الآثار الجوية النارية
 ١٣٥ الكهر بائية الجوية والصاعقة والرعد
 ١٣٦ في بيان النسبة الكهر بائية
 ١٣٦ في بيان الكهر بائية
 ١٣٦ في بيان الضباب
 ١٣٦ في كهر بائية الغمام
 ١٣٦ في تداخل السحاب في بعضه
 ١٣٧ في الغمامة الصاعقة
 ١٣٧ في كهر بائية الارض ونزول الصواعق
 ١٣٨ في قوله تعالى فأتبعه شهاب ثاقب
 ١٣٨ في بقية الآثار الجوية وتكون الشهب وفيه أمور
 ١٣٨ الاول الضياء المنطقي
 ١٣٩ الثاني النيران الطيارة
 ١٣٩ الثالث الشهب الساقطة
 ١٣٩ الرابع الشعلة
 ١٣٩ الخامس الاكوال النارية الشهبية والحجارة الساقطة من الجو

- ١٣٩ في بيان حركة هذه الاكر
- ١٤٠ في قوله تعالى فلما جاء أمرنا جعلنا عاليها سافلها الى قوله تعالى وما هي من الظالمين
- بمعيد وفيه مسائل
- ١٤٠ المسئلة الاولى في الامر وجهان
- ١٤٠ المسئلة الثانية اعلم أن ذلك العذاب قد وصفه الله تعالى الخ
- ١٤١ المسئلة الثالثة فيما قاله علماء الهيمه
- ١٤٢ في بيان قوله تعالى وهو الذي جعل الشمس ضياء الى قوله تعالى يفصل الآيات لقوم يعلمون وفيه مسائل
- ١٤٢ المسئلة الاولى ذكر في هذه الآية أنه جعل الشمس ضياء والقمر نورا
- ١٤٢ المسئلة الثانية الاستدلال بأحوال الشمس والقمر على وجود الصانع
- ١٤٣ المسئلة الثالثة قال أبو علي الفارسي الخ
- ١٤٣ المسئلة الرابعة الضوء اذا وقع على الاجسام العتمة انعكس
- ١٤٤ المسئلة الخامسة في أن الشعاع الفاض من الشمس هل هو جسم أو عرض
- ١٤٥ المسئلة السادسة قوله تعالى وقدره منازل وفيه وجهان
- ١٤٥ المسئلة السابعة اعلم أن ارتفاع الخلق بضوء الشمس وبصور القمر ارتفاع عظيم
- ١٤٦ المسئلة الثامنة لما بين تعالى دائرة الاستواء في زمين الخ
- ١٤٧ المسئلة التاسعة ما يكون عليه الليل والنهار
- ١٤٧ في قوله تعالى وآية لهم الليل نسلخ منه النهار الى قوله تعالى ذلك تقدير العزيز العليم
- ١٤٧ المسئلة العاشرة في قوله تعالى والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم
- ١٤٨ المسئلة الحادية عشرة في قوله تعالى والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم
- ١٤٩ المسئلة الثانية عشرة في قوله تعالى والقمر قدرناه أيضا
- ١٥٠ في بيان الدور القمري
- ١٥٠ المسئلة الثالثة عشرة في قوله تعالى لا الشمس ينبغي أن يوقد في فلك يسبحون وفيه مسائل
- ١٥١ المسئلة الاولى ما الحكمة في اطلاق الليل وارادة سلطانه وهو القمر
- ١٥١ المسئلة الثانية ما الفائدة في قوله لا الشمس ينبغي لها أن تدر بضيغة الفعل ولا الليل
- سابق النهار بضيغة اسم الفاعل
- ١٥١ المسئلة الثالثة قوله تعالى يغشى الليل النهار يطلبه حثيثا
- ١٥١ المسئلة الرابعة لم ذكرهنا سابق النهار وقد ذكرهنا ك يطلبه الخ
- ١٥١ المسئلة الرابعة عشرة في قوله تعالى وكل في فلك يسبحون
- ١٥٢ المسئلة الخامسة عشرة في كون هذه الآية تدل على أن لكل كوكب سيار فلكا الخ

- ١٥٢ في بيان قوله تعالى الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها وفيه مسائل
- ١٥٢ المسئلة الاولى قال صاحب الكشف
- ١٥٢ المسئلة الثانية في الاستدلال بأحوال السموات والشمس والقمر والارض وفيه
- وجهان
- ١٥٣ في قوله تعالى وسخر الشمس والقمر كل يجري لأجل مسمى وفيه نوعان
- ١٥٤ في قوله تعالى كل يجري لأجل مسمى وفيه قولان
- ١٥٤ في قوله تعالى يفصل الآيات وفيه قولان
- ١٥٥ في قوله تعالى الشمس والقمر بحسبان والنجم والشجر يسجدان وفيه مسائل
- ١٥٥ المسئلة الاولى اعلم أن الله تعالى لما بين كونه خالقنا لجميع الأجرام الخ
- ١٥٦ المسئلة الثانية القرآن وحده كاف في اثبات الوجدانية (وقع تبعا للاصل تحريف القرآن بالقمر)
- ١٥٦ المسئلة الثالثة في قوله والشمس والقمر بحسبان والنجم والشجر يسجدان ترتيب من وجوه
- ١٥٦ الوجه الاول لما أثبت الله تعالى كونه رحمانا وأشار الى ما هو شفاء الخ
- ١٥٧ الثاني النجم هو اما بالنبات الذي لا ساق له أو نجم السماء وفي سجودهما وجوه
- ١٥٧ الاول سجودهما من أوراقيهما
- ١٥٧ الثاني سجودهما من أزهارهما
- ١٥٨ الوجه الثالث سجودهما من تأثيرهما
- ١٥٩ الرابع سجودهما من جذورهما وجذوعهما وفروعهما
- ١٦٠ في بيان كيفية تغذي النبات
- ١٦٠ في حقيقة التغذية
- ١٦١ في بيان الامور المختصة بالنبات
- ١٦١ الاول الحرارة
- ١٦١ الثاني الضوء
- ١٦١ الثالث مشاهدة انعطاف النبات النامي الخ
- ١٦١ الرابع أن دورة العصاره والتغذية لا تمان الخ
- ١٦٢ في بيان قوله تعالى فائق الاصباح الى قوله تعالى العزيز العليم وفيه مسائل
- ١٦٢ المسئلة الاولى ان الصبح صبحان الاول المسمى بذيئ السرحان وبعده الصبح الثاني
- ١٦٢ المسئلة الثانية ان العلماء قديما وحديثا تخيروا في كيفية ضوء الشمس
- ١٦٢ المسئلة الثالثة ان الظلمة مشبهة بالعدم
- ١٦٣ المسئلة الرابعة قال بعضهم الفائق هو الخالق

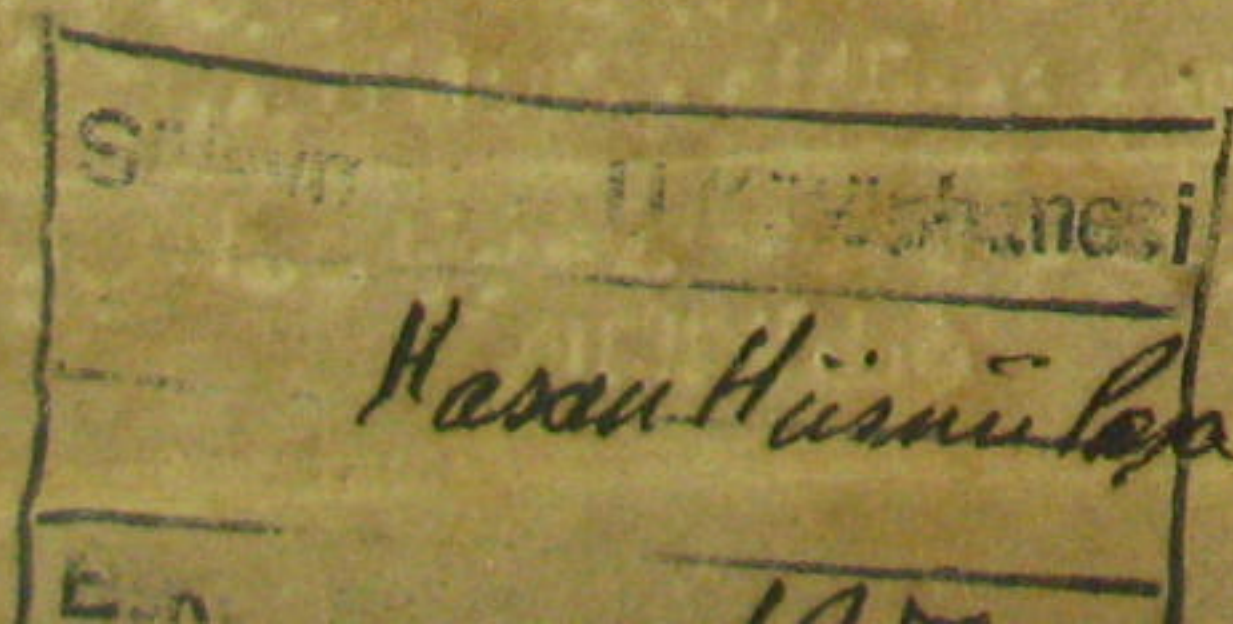
- ١٦٤ في قوله تعالى والشمس والقمر بحسبان وفيه مباحث
- ١٦٤ المبحث الاول انه تعالى قدر حركة الشمس والقمر بحسبان معين
- ١٦٤ المبحث الثاني في الحسبان قولان
- ١٦٤ المبحث الثالث قد صح بالحساب أن النجوم تتقدم كل يوم في الوصول الى خط نصف النهار بنحو أربع دقائق
- ١٦٥ المبحث الرابع السنة هي الزمن الذي تسيره الشمس على حسب الظاهر وقد بيناه
- ١٦٧ في قياس الزمن
- ١٦٧ في بيان هذه الاقسام
- ١٦٧ الخاتمة وفيها بيان كيفية تكون المعادن والاحجار وطبقات الارض وبيان كيفية دورانها
- ١٦٧ في بيان كيفية تكون طبقات الارض
- ١٧١ في بيان أوصاف الصخور الأصلية
- ١٧٢ في أوصاف الميكاليتيستي
- ١٧٢ في أوصاف الطلق الشبكي
- ١٧٢ في أوصاف الحجر الصابوني
- ١٧٢ في أوصاف الصخرة الاسوانية
- ١٧٢ في أوصاف البورفير (أي حجر السماق)
- ١٧٢ في أوصاف الصخرة الشعبانية
- ١٧٢ في أوصاف الميكاليتيستي
- ١٧٢ في أوصاف الفلدسبات
- ١٧٣ في أوصاف الكوارس وهو البلور الخصري
- ١٧٣ في أوصاف الطلق
- ١٧٣ في أوصاف الحجر الجيري السكري
- ١٧٣ في المواد النافعة من الاراضي الأصلية
- ١٧٤ في الاراضي المتوسطة
- ١٧٤ في الاراضي السيلورية
- ١٧٥ في الاراضي الديونيزرية
- ١٧٦ في المواد النافعة التي في الاراضي المتوسطة
- ١٧٦ في الاراضي الثانوية
- ١٧٧ في الارض الثانوية السفلى أو الثلاثية
- ١٧٨ في حفريات الارض الثانوية السفلى

- ١٧٩ في الاراضي الثانوية الوسطى أو الجوراوية
- ١٨٠ في التكوين البطارخي الملبسي
- ١٨١ في المواد النافعة التي في الارض الثانوية السفلى والوسطى
- ١٨٣ في المواد النافعة التي في الارض الطباشيرية
- ١٨٣ في حفريات الاراضي الطباشيرية
- ١٨٣ في تكوين الاراضي الثلاثية
- ١٨٣ الكلام على الارض السفلى المسماة توسين
- ١٨٤ في حفريات الارض الثالثة السفلى
- ١٨٤ الكلام على الارض الثالثة الوسطى المسماة ميوسين
- ١٨٤ في حفريات الارض الثالثة الوسطى
- ١٨٥ في الاراضي الثالثة العليا المسماة بليوسين
- ١٨٥ في المواد النافعة الموجودة في الارضي الثالثة
- ١٨٦ في الحوادث التي وقعت
- ١٨٧ الكلام على طوفاني أرض أوروبا
- ١٨٧ الكلام على طوفان آسيا وعلى خلق الانسان
- ١٨٧ في بيان كيفية دوران الارض وفيه دليلان
- ١٨٧ الدليل الاول قوله تعالى وكل في فلك يسبحون
- ١٨٨ الدليل الثاني قوله تعالى الذي جعل لكم الارض فراشا الخ
- ١٩٢ في بيان البندول

تم فهرست الجزء الثاني *

الجزء الثاني من كشف الاسرار النورية القرآنية فيما يتعلق
بالاجرام السماوية والارضية والحيوانات والنباتات والجواهر
المعدنية للامام الفاضل والهمام الكامل البارع
في الطب الروحاني والجسماني المولى الشهير
نزيل دمشق الشام محمد بن أحمد
الاسكندراني أطل الله

حياته ونفع به
المسلمين
آمين



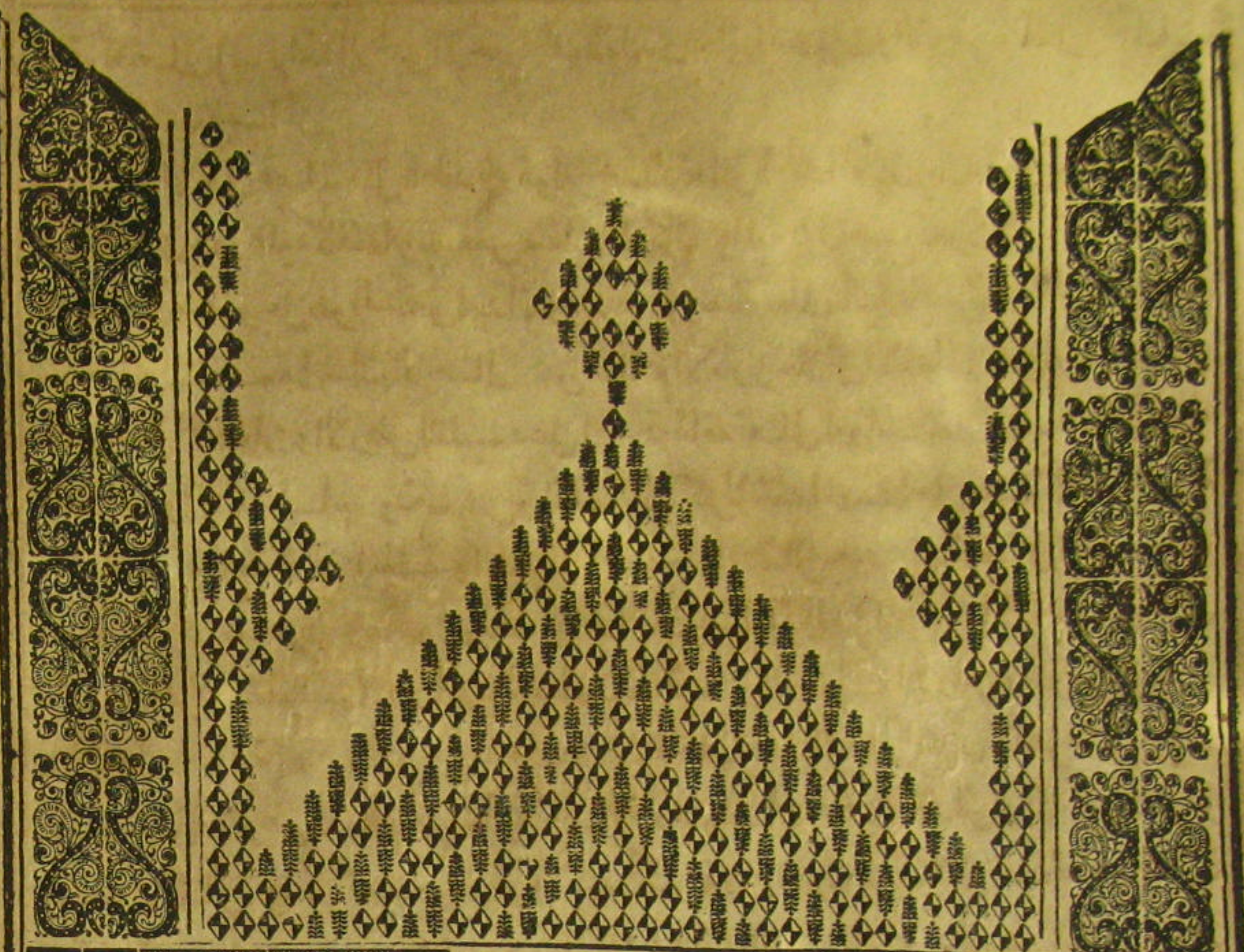
في قوله تعالى (بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور) وفيه مسائل

* **المسئلة الاولى** فيما يتعلق بالحمد * قوله الحمد لله تعالى الحمد المعروف بلام الحقيقة أولا باسم الذات الذي يدور عليه كافة ما يوجب من صفات الكمال واليه يؤل جميع نفعات الجلال والجمال لا يذان بأنه عز وجل هو المستحق له بذاته ووصفه ووصفه تعالى ثانيا بما ينبت عن تفصيل بعض موجباته المنتظمة في سلك الاجمال من عظام الآثار وجلال الافعال من قوله عز وجل الذي خلق السموات والارض للتمجيد على استحقاقه تعالى له واستقلاله به باعتبار افعاله العظام وآياته الجسام وتخصيص خلقهما بالذكور لاشتغالهما على جملة الآثار العلوية والسفلية وغامة الآلاء الخلية والخفية التي أحلها نعمة الوجود الكافية في احباب حمده تعالى على كل موجود ومأمول ومقصود اذا علمت هذا فنقول (اعلم) أن الله سبحانه وتعالى خلق جوهره ثم نظر اليها بعين الهيبة فصارت ماء ثم خلق السموات والارض وفق ما بينهما

* **(المسئلة الثانية)** * فان قيل لم قدم ذكر السماء على الارض مع أن طاهر التنزيل يدل على أن خلق الارض مقدم على خلق السماء فاجواب أن السماء كالدائرة والارض كالمركز وحصول الدائرة يوجب تعيين المركز ولا ينعكس فان حصول المركز لا يوجب تعيين الدائرة لا يمكن أن يحيط بالمركز الواحد دوائر لا نهاية لها فلذلك اكتسبت الارض الحذب العام الفلكي فن هذا التأثير انقادت الى القوانين المؤثرة في بقية الاجزاء المركبة لها فلما كانت السماء متقدمة على الارض بهذا الاعتبار وجب تقديم ذكر السماء على الارض بهذا الاعتبار

* **(المسئلة الثالثة)** * فان قيل لم ذكر السماء بصيغة الجمع والارض بصيغة الافراد مع أن الارضين أيضا كثيرة يدل عليه قوله تعالى ومن الارض مثلهن فاجواب أن السماء جارية مجرى الفاعل والارض مجرى القابل فلو كانت السماء واحدة لتشابه الاثر وذلك يخل بمصالح هذا العالم فلما كانت كثيرة اختلفت الاتصالات الكوكبية فحصل بسببها المد والجزر وتغيرها في خط الاستواء وتفرطحها في القطبين وسائر الاحوال المختلفة وحصل بسبب تلك الاختلافات مصالح هذا العالم أما الارض فهي قابلة للآثار والقابل الواحد كاف في القبول وحيث قد فكرت الارض مكونة من طبقات ذات مركز واحد مؤلفة من مواد مختلفة تأخذ كثافتها في التزايد من الدائرة الى المركز

* **(المسئلة الرابعة)** * اعلم أن المقصود من هذه الآية ذكر الدلالة على وجود الصانع * وتقريره أن اجرام السموات والارض تقدرت في أمور مخصوصة بمقادير مخصوصة وذلك لا يمكن حصوله الا بتخصيص الفاعل المختار * أما سان المقام الاول في وجوه (الاول) أن كل فلك مخصوص اختص بمقدار معين مع جواز أن يكون الذي كان خاصا لمقدار أو يزيد منه أو ينقص منه (والثاني) أن كل فلك مقدر بمقدار مركب من أجزاء والجزء الداخل كان يمكن وقوعه خارجا وبالعكس فوقع كل واحد منهما في حيزه الخاص أمر جاز (والثالث) أن الحركة والسكون



بسم الله الرحمن الرحيم

حمد المن دحا الارض وأحصى أهلها عددا ورفع السماء ولم يجعل لها أوتادا ولا عمدا وأجرى البحار وأفاض الانهار وفتح المسالك للمساكين وفتح الممالك للسلوك وهو أعظم ملك ومالك وأيد الارض بسكانها وشيدها في جميع نواحيها وأركانها ونوع أعلامها وعوامها وفنن أحكامها ومحاسنها فصارت لاهل الوحي من عالم الشهادة لا الغيب ومآله فيها من عداهم من أرباب السياحة والربانية بمثل قوانين الهيئة والطبيعة والمساحة فمن قبيل الافك والريب * والصلاة والسلام على من الى حرمة تشدد الحال والى الخوض في بوادي واديه تهيم كرائم النوق بكرام الرجال وعلى آله وصحبه الذين بذلوا نفوسهم في طاعته ونصروه في هجرته فكان لهم به الفتح المبين وبلوغ الآمال ولا زال ببركته صلى الله عليه وسلم وبركة آله وأصحابه وأتباعه في ولاية أمتهم من خصه الله سبحانه وتعالى بتحديد الدين القويم مع العز والسعد وأمدته بحمائل أوصاف تجل عن الحد والعد (فأحييت) أن أقمتي هؤلاء السادة الكرام لتشملني بركاتهم وامتداداتهم على الدوام وبادرت بحمل معاني بعض آيات قرآنية تتعلق بكيفية خلق اجرام السموات والارض وأرجو أن تكون ذخرا لي يوم الحشر والعرض وهذا أو ان الشروع في المقصود بعون الله الملك المعبود فأقول

* الباب الثاني في كيفية خلق السموات والارض وفيه مقالات *

* المقالة الاولى *

جائز أن على كل الأجسام بدليل أن الطبيعة الجسمية واحدة ولوازم الأمور الواحدة واحدة
فإذا صحت السكون والحركة على بعض الأجسام وجب أن يصح على كلها فاختصاص الجسم
بالحركة دون السكون اختصاص بأمر ممكن (والرابع) أن كل حركة فانه يمكن وقوعها أسرع
مما وقع وأبطأ مما وقع فاختصاص تلك الحركة المعينة بذلك القدر المعين من السرعة والبطء
اختصاص بأمر ممكن (والخامس) أن كل حركة وقعت متوجهة إلى جهة فانه يمكن وقوعها
متوجهة إلى سائر الجهات فاختصاصها بالوقوع على ذلك الوجه الخاص اختصاص بأمر ممكن
(والسادس) أن كل فلك فانه يوجد جسم آخر ما أعلى منه وما أسفل منه وقد كان وقوعه على
خلاف ذلك الترتيب أمراً مستحيل أن الأجسام لما كانت متساوية في الطبيعة الجسمية فكل
ما صحت على بعض ما صحت على كلها فكان اختصاصه بذلك الترتيب أمراً مستحيل (والسابع)
هو أن الحركة كل جسم أولاً لأن وجود حركة لا أول لها محال لأن حقيقة الحركة انتقال من
حالة إلى حالة وهذا الانتقال يقتضي كونها مسبوقة بالغير والاول ينافي بالمسبوقية بالغير
والجمع بينهما محال فثبت أن لكل حركة أولاً واختصاص ابتداء حدوثه بذلك الوقت دون
ما قبله وما بعده اختصاص بأمر ممكن (والثامن) هو أن الأجسام لما كانت متساوية في تمام
الماهية كان اتصاف بعضها بالقلبية وبعضها بالعنصرية دون العكس اختصاصاً بأمر ممكن
(والتاسع) هو أن حركاتها فاعل لفاعل مختار ومتى كان كذلك فلهما أول * بيان المقام
الاول أن المؤثر فيها لو كان علة موجبة بالذات لزم من دوام تلك العلة دوام آثارها فيلزم من
دوام تلك العلة دوام كل واحد من الأجزاء المتقدمة في هذه الحركة ولما كان ذلك محالاً ثبت أن
المؤثر فيها ليس علة موجبة بالذات بل فاعل مختار وإذا كان كذلك وجب كون ذلك الفاعل
المختار متقدماً على هذه الحركات وذلك يوجب أن يكون لها بداية (والعاشر) أنه ثبت بالدليل
أنه حصل خارج العالم خلافاً لانهاية له بدليل أننا علم بالضرورة أننا لو فرضنا أنفسنا واقفين عند
أول الفراغ الذي لانهاية له لميزنا بين الجهة التي تلي قدأمننا وبين الجهة التي خلفنا وثبت هذا
الامتيار معلوم بالضرورة وإذا كان كذلك ثبت أنه حصل خارج العالم خلافاً لانهاية له وإذا كان
كذلك فصول هذا العالم في هذا الحيز الذي حصل فيه دون سائر الأحيار أمر ممكن فثبت بهذه
العشرة المذكورة أن أجرام السموات والأرض من مخلوقة

* (المسئلة الخامسة في بيان منافع السموات) * اعلم أن منافع السموات أكثر من أن تحيط
بجزء من أجزائها المجملدات وذلك لان السموات بالنسبة الى مواليد هذا العالم جارية مجرى
الاب والارض بالنسبة اليها جارية مجرى الام فالعمل الفاعلة سماوية والعمل القابلة
أرضية وبها يتم أمر المواليد الثلاثة والاستقصاء في شرح ذلك وبسطه لاسفيل اليه * وأما
قوله تعالى وجعل الظلمات والنور ففيه مسائل

* (المسئلة الاولى) * لفظ جعل يتعدى الى مفعول واحد اذا كان بمعنى أحدث وأنشأ كقوله تعالى وجعل الظلمات والنور والى مفعولين كقوله تعالى وجعلوا الملائكة الذين هم عباد الرحمن اناثا * والفرق بين الخلق والجعل أن الخلق فيه معنى التقدير وفى الجعل معنى التضمين

والتصيير كانشاء شيء من شيء وتصيير شيء شياً ومنه قوله تعالى وجعل منها زوجها وقوله
تعالى وجعلناكم أزواجاً وقوله تعالى اجعل الآلهة لها واحداً وانما حسن لفظ الجعل ههنا
لان النور والظلمة تعاقباه حتى صارا كأن كل واحد منهما انما تولد من الآخر

المسئلة الثانية * في لفظ الظلمات والنور قولان (الاول) أن المراد منه ما الامر ان
المحسوسات بحس البصر والذي يقوى ذلك أن اللفظ حقيقة فيه ما وأيضاً هذا ان الامر ان اذا
جعلنا مقرونين بذكر السموات والارض فانه لا يفهم منه ما هاتان السكيتان المحسوستان
(والثاني) نقل الزخشرى عن كعب الاحبار أنه قال وجعل الظلمات والنور أى كقوله والذين
كفروا أعمالهم كسراب ببيعة يحسبه الظمان ماء حتى اذا جاءه لم يجد شيأ (اعلم) أنه سبحانه
وتعالى خلق جوهره ونظر اليها بعين الهيبة فسالت سيلا ناشفا فاف كانت منه الارض
فتراى كالسراب فضرب الله به مثلاً بين المؤمن والكافر والبيعة البقرة التى اختارها الله
تعالى لها والسكنانية للسراب لان السراب يرى من بعيد بسبب الكثافة الموجودة فى جو
السراب كأنه ضباب وهباء فكان السراب ما كان محيطاً من الفراغ وما كان من الضباب
والهباء كان السائل فبعد مكثه الزمن الذى اراده الله تعالى صار ماء كبحر مظلم لحي كقوله
تعالى أو ظلمات فى بحر لحي يغشاه موج من فوقه موج من فوقه سحاب ظلمات بعضها فوق
بعض اذا أخرج يده لم يكديراً ما قد كرتعالى ثلاثة أنواع من الظلمات ظلمة البحر وظلمة الامواج
وظلمة السحاب فأول ما تصاعد بخاراً الارتفاع ثم تكاثف سحاباً فسقط مطراً وهكذا
حتى تكونت الارض بإرادته

المسئلة الثالثة * انما قدم ذكر الظلمات على ذكر النور لاجل أن الظلمة عبارة عن عدم النور على الجسم الذي من شأنه قبول النور وليست عبارة عن كيفية وجودية مضادة للنور والدليل عليه أنه اذا جلس انسان بقرب السراج وجلس انسان آخر بالبعد منه فان البعيد يرى القريب ويرى ذلك الهواء صافيا مضيئا وأما القريب فانه لا يرى البعيد ويرى ذلك الهواء مظلمًا فلو كانت الظلمة كيفية وجودية لكانت حاصلة بالنسبة الى هذين الشخصين المذكورين وحيث لم يكن الامر كذلك علمنا أن الظلمة ليست كيفية وجودية واذا ثبت هذا فنقول عدم المحداث متقدم على وجودها في الظلمة وهي متقدمة في التقدير والتحقق على النور فوجب تقدمها في اللفظ وعما يقوى ذلك ما يروى في الاخبار الاهمية أنه تعالى خلق الخلق في ظلمة ثم رش عليهم من نوره فن أصابه من ذلك النور اهتدى ومن أخطأه ضل * وقوله تعالى (ألم تر الى ربك كيف مد الظل ولو شاء لجعله ساكنًا ثم جعلنا الشمس عليه دليلاً ثم قبضناه انيباً قبضاً يسيراً) اعلم أنه تعالى ذكر في هذه الآية من الدلائل الدالة على وجود الصانع أنواعا وكلها ترجع الى الاستدلال بحال الظل النوع الاول في زيادته والثاني في نقصانه والثالث في تغيره من حال الى حال وفيه مسائل

المسئلة الأولى في قوله ألم تروجهان (الاول) أنه من رؤية العين (الثاني) أنه من رؤية القلب يعني العلم فان حملناه على رؤية العين فالعني ألم تر الى الظل كيف مدهرك وان كان

قوله نقل الزمخشري الخ قد اطاعنا على الكشف فلم نجد فيه هذه العبارة ولعلها في كتاب آخر اهـ

قوله ان كل فلاح كذا الاصل وفيه ما لا يخفى اهـ

تخرج لفظه على عادة العرب أفصح وان حملناه على العلم وهو اختيار الزجاج فالمعنى ألم تعلم وهذا أولى وذلك أن الظل اذا جعل لنا من المبصرات فتأثير قدرة الله تعالى في تعديده غير مرئي بالاتفاق ولكنه معلوم من حيث ان كل متغير جاز وكل جاز فله مؤثر فحمل هذا اللفظ على رؤية القلب أولى من هذا الوجه

(المسئلة الثانية) * المخاطب بهذا الخطاب وان كان هو الرسول عليه السلام بحسب ظاهر اللفظ لكن الخطاب عام في المعنى لان المقصود من الآية بيان نعم الله تعالى بالظل وجميع المكافئين مشتركون في وجوب ثبوتهم لهذه النعمة وتمسكهم من الاستدلال على وجود الصانع **(المسئلة الثالثة)** * ان الناس أكثر وافى تأويل هذه الآية والكلام المخصص يرجع الى وجهين (الوجه الاول) أن الظل هو الامر المتوسط بين الضوء الخالص وبين الظلمة الخالصة وهو ما بين ظهور الفجر الى طلوع الشمس وكذا الكيفيات الحاصلة داخل الاستقف وأقنية الجدران وهذه الحالة أطيب الاحوال لان الظلمة الخالصة يكرهها الطبع وينفر عنها الحس وان الضوء الخالص وهو الكيفية الفاضلة من الشمس فهي لقوتها تبهت الحس البصرى وتقيده السخونة القوية وهي مؤذية فاذا أطيب الاحوال هو الظل ولذلك وصف الجنة به فقال تعالى وظل عמוד واذ ثبت هذا فنقول انه سبحانه وتعالى بين أنه من النعم العظيمة والمنافع الجليلة * ثم ان الناظر الى الجسم المملوء وقت الظل كأنه لا يشاهد شيئا سوى الجسم وسوى اللون فنقول الظل ليس أمراً ثالثاً ولا يعرف به الا أنه اذا طلعت الشمس ووقع ضوءها على الجسم حصل ذلك الظل فلولا الشمس ووقع ضوءها على الاجرام لما عرف أن للظل وجوداً وما هيته لان الاشياء انما تعرف بأضدادها فلولا الشمس لما عرف الظل ولولا الظلمة لما عرف النور فكانه سبحانه وتعالى لما بدأ بخلق الارض كانت الكلمة المصورة للارض ثلاث طبقات فالأولى كانت سائلاً ثقيلاً كثيفاً معتماً والثانية دخاناً أسوداً والثالثة أى العليا كانت بخاراً كبخار الماء فلما تكون الجزء الجامد خفت الظلمة فخلق الله سبحانه وتعالى الكواكب والشمس والقمر ووقع الظل على الارض ثم انه سبحانه وتعالى خلق الشمس دليلاً عليه **(الوجه الثاني)** ان الله سبحانه وتعالى لما أطلع الشمس على الارض وزال الظل خفيت ظهراً للعقول أن الظل كيفية زائدة على الجسم واللون * فلهذا قال سبحانه ثم جعلنا الشمس عليه دليلاً أى خلقنا الظل أولاً بما فيه من المنافع والذات ثم اننا هدينا العقول الى معرفة وجوده بأن أطلعنا الشمس فكانت الشمس دليلاً على وجود هذه النعمة فلذلك قال تعالى بعده ثم قبضناه اليها قبضاً يسيراً أى أزلنا الظل لدفعه بل يسيراً فانه كلما ازداد ارتفاع الشمس ازداد نقصان الظل في جانب المغرب * ولما كانت الحركات المكانية لا توجد دفعة بل يسيراً يسيراً كان زوال الاطلال كذلك لا يكون دفعة بل يسيراً يسيراً وان قبض الظل لو حصل دفعة لاختلت المصالح ولكن قبضها يسيراً يسيراً يفيد معه أنواع مصالح العالم والمراد بالقبض الازالة والاعدام

(المسئلة الرابعة) * هو أنه سبحانه وتعالى لما خلق الارض والسما وقع الظل على الارض

كما قلنا ثم خلق الشمس دليلاً عليه وذلك لانه بحسب حركات الاضواء تتحرك الاطلال فانها متعاقبان متلازمان لا واسطة بينهما فمقدار ما ازداد أحدهما ينقص الآخر وكان أن المهتدى يتمدى بالهادى والدليل ويلزمه فكذلك الاطلال كأنها مهتدية وملازمة للاضواء فلهذا جعل الشمس دليلاً عليها * وأما قوله ثم قبضناه اليها قبضاً يسيراً فاما أن يكون المراد منه انتهاء الاطلال يسيراً يسيراً الى غاية نقصانها كما تقدم فسمى ازالة الاطلال قبضاً لها أو يكون المراد من قبضها يسيراً يسيراً عند قيام الساعة وذلك بقبض أسبابها وهي الاجرام التي تلي الاطلال وقوله يسيراً هو كقوله ذلك حشر علينا يسيراً

(المسئلة الخامسة) * وجه الاستدلال به على وجود الصانع المحسن أن حصول الظل أمر نافع للاحياء والعقلاء وأما حصول الضوء الخالص أو الظلمة الخالصة فهو ليس من باب المنافع فحصول ذلك الظل إما أن يكون من الواجبات أو من الجائزات والاول باطل والامها تطرق التغيير اليه لان الواجب لا يتغير فوجب أن يكون من الجائزات فلا بد له في وجوده بعد العدم وعدمه بعد الوجود من صانع قادر مدبر محسن بقدره بالوجه النافع وماذا الا من يقدر على تحريك الاجرام العلوية وتدير الاجسام الفلكية وترتيبها على الوصف الاحسن والترتيب الاكمل وما هو الا الله سبحانه وتعالى فان قيل الظل عبارة عن عدم الضوء عما من شأنه أن يضيء فكيف استدل بالأمر العدمي على ذاته وكيف عدّه من النعم قلنا الظل ليس عدماً محضاً بل أضواء مخلوطة بظلم * والتحقيق أن الظل عبارة عن الضوء الثانى وهو أمر وجودى وفى تحقيقه وبسطه كلام دقيق فى عالم الخيال والله الموفق ذوالاكرام والجلال

(مسئلة مهمّة)

فى قوله تعالى (أولم يروا الى ما خلق الله من شئ يتقيأ ظلاله عن اليمين والشمائل سجداً لله وهم داحرون) وفى الآية مسائل **(المسئلة الاولى)** * قوله أولم يروا الى ما خلق الله من شئ لما كانت الرؤية ههنا بمعنى النظر وصلت بالى لان المراد به الاعتبار والاعتبار لا يكون بنفس الرؤية حتى يكون معها نظير الى الشئ وتأمل لاجواله * وقوله الى ما خلق الله من شئ قال أهل المعاني أراد من شئ له ظل من فلك وجبل وشجر وبناء وجسم قائم ولفظ الآية يشعر بهذا القيد لان قوله من شئ يتقيأ ظلاله عن اليمين والشمائل يدل على أن ذلك الشئ كثيف يقع له ظل على الارض * وقوله يتقيأ ظلاله اخبار عن قوله شئ وليس بوصف له ويتقيأ يتفعل من النى يقال فاء الظل بىء فياً اذا رجع وعاد بعد ما نسخته ضياء الشمس وأصل النى الرجوع ومنه فى المولى وكذلك فى المسلمين لما يعود اليهم من مال من خالف دينهم ومنه قوله تعالى ما أفاء الله على رسوله منهم وأصل هذا كله من الرجوع اذا عرفت هذا فنقول اذا عدى فاء فانه يعدى اما بزيادة الهزة أو بتضعيف العين أما التعدية بزيادة الهزة فكقوله ما أفاء الله على رسوله وأما بتضعيف العين فكقوله فاء الله الظل فتقيأ وتقيأ مطاوع فياً قال الازهرى تقيأ الظلال رجوعها بعد اتصاف النهار فالتقيأ لا يكون الا بالعشى بعد ما انصرف عنه الشمس والظل ما يكون بالغداة وهو ما تمثله الشمس كما قال

فلا الظل من برد الفخى تستطيعه * ولا الفخى من بعد العشى تذوق

قال ثعلب أخبرني عن أبي عبيدة أن رؤبة قال كل ما كانت عليه الشمس فزالته فهو فيء
ومالم يكن عليه الشمس فهو ظل ومنهم من أنكر ذلك فان أبا زيد أنشد للنابغة الجعدي

فـلام الاله يغدو عليهم * وفيوء الغروس ذات الظلال

فهذا يشعر بأنه قد وقع فيه لفظ الفخى مالم تنسخه الشمس لان ما في الجنة من الظل ما حصل
بعد أن كان زائلا بسبب نور الشمس وتقول العرب في جمع فيء أفياء وهي للعدد القليل وفيوء
للكثير كالنفوس والعيون * وقوله طلاله أضاف الظلال الى مقرود معناه الاضافة الى ذوى
الظلال وانما حسن هذا لان الذي عاد اليه الضمير وان كان واحدا في اللفظ وهو قوله الى
ما خلق الله الا أنه كثير في المعنى وظهره قوله تعالى لتستووا على ظهوره فأضاف الظهور وهو جمع
الى ضمير مفرد لانه يعود الى واحد أي يديه الكثيرة وهو قوله ماطر كبون هذا كله كلام الواحدى
وهو بحث حسن * أما قوله عن اليمين واليمين واليمين (الاول) في المراد باليمين والشمال
قولان * الاول أن اليمين الفلك هو المشرق وشماله هو المغرب والسبب في تخصيص هذين اليمينين
بهذين الجانبين أن أقوى جانبي الانسان يمينه ومنه تظهر الحركة القوية فلما كانت الحركة
الفلكية اليومية آخذة من المشرق الى المغرب لاجرم كان المشرق يمين الفلك والمغرب شماله
اذا عرفت هذا فنقول ان الشمس والقمر وسائر الكواكب تخرج كل يوم فوق الافق جهة
المغرب بعد أن يرسم كل منها قوسا في عمره ولا تصدر هذه الحادثة العجيبة الا عن أحد شيئين
اما عن دوران سائر الفلك في أربع وعشرين ساعة أو عن دوران الارض في هذه المدة كما قلنا
آتفا ان ملجأ على أحد المثلين جاز على المثل الآخر فن كان واقفا وأمامه الى الشمال يرى أولا
الشمس عن يمينه قريبة من الافق فاذا دارت ربع دورا رآى الشمس فوق رأسه فان تحولت
في الدوران بنصفها بتمامه رآى الشمس عن يساره قريبة في جهة الافق فاذا تحولت بالنصف
الآخر اختفت عنه الشمس بأكملها مادام هذا النصف في التحول ونظير الشمس غيرها من
الافلاك فالشمس عند طلوعها الى وقت انتهائها الى وسط الفلك تقع الاطلال الى الجانب
الغربي فاذا انحدرت الشمس من وسط الفلك الى الجانب الغربي وقع الاطلال في الجانب
الشرقي فهذا هو المراد من تقيؤ الظلال عن اليمين الى الشمال وبالعكس وعلى هذا التقدير
فالاطلال في أول النهار يتبدى من يمين الفلك على الربع الغربي من الارض ومن وقت انحدر
الشمس من وسط الفلك يتبدى الاطلال من شمال الفلك واقعة على الربع الشرقي من
الارض (القول الثاني) اذا وقف شخص وجعل أمامه الى أفق المشرق فكان يمينه نحو الجنوب
وشماله القطب الشمالي وذلك أن وسط فلك البروج هي دائرة عظمى مائلة على خط الاستواء
بثلاث وعشرين درجة ونصف وهذه الدائرة تمتد الى دائرتين متوازيتين موضوع كل منهما
على البعد بثلاث وعشرين درجة ونصف عن دائرة الاستواء وهاتان الدائرتان تسميان
المدارين وهما يدلان على موضع الشمس الذي تنتهي اليه في الصعود ثم تهبط الى مثل محلها

الذي صعدت منه وأما الدائرتان القطبيتان فهما على البعد من القطب بثلاث وعشرين
درجة ونصف وهما يكون عليهما النهار الدائم والليل الدائم مدة كون الشمس في نقطتي
الانقلابين فهذه هو المراد من انتقال الاطلال عن اليمين الى الشمال وبالعكس

البحث الثاني * انا اذا فسرنا اليمين بالمشرق كانت النقطة التي هي مشرق الشمس واحدة
بيمينها فكانت اليمين واحدة وأما الشمال فهي عبارة عن الانحرافات الواقعة في الاطلال
بعد وقوعها على الارض وهي كثيرة فلذلك عبر الله تعالى عنها بصيغة الجمع فاذا علمت هذا
فنقول اذا رسم خط الزوال وخط الاستواء على مستو حصل من ذلك تقاطع صليبي
أطرافه الاربعة تسمى النقط الاربعة الاصلية للعالم فالنقطة الموضوعة جهة القطب الشمالي
تسمى الشمال والتي جهة القطب الجنوبي تسمى الجنوب والتي جهة طلوع الكواكب تسمى
المشرق والتي جهة مغيبها تسمى المغرب فاذا الارض انقسمت ارباعا فجميع دوائر هذه الكرة
تستعمل لقياس الارض منها دوائر موازية لدائرة الاستواء وتسمى بالقطبين وتقسيم الكرة الى
ثلاثمائة وستين جزءا متساوية ومن تقاطع هذه الدوائر تكون أسطح صغيرة مربعة تسمى
درجات أو مربعات فيوجد منها بين خط الاستواء وكل من القطبين تسعون درجة وبين نصف
دائرة الزوال ونصفها الآخر مائة وثمانون درجة وربما سمي أحد نصف دائرة الزوال بالزوال
النهارى والثاني بالزوال الليلي وجعل تعالى من خط الاستواء الى القطب الشمالي زيادة
في العمائر فاذا قد تبين من انقسام الارض أن اطلال الشمال كثيرة

المسئلة الثانية * انه تعالى دبر النيرات الفلكية والاشخاص الكوكبية بحيث تقع
أضواؤها على هذا العالم على وجوه مخصوصة (منها) أن الكرة الارضية محاطة من جميع
جهااتها بجسم شفاف خفيف من جواهر مختلفة تختلط ببعضها وتخلل فتنتشر بها الكائنات
التي صعدت أولا لكن هيئة أخرى وشكل جديد وهذه الكرة الهوائية ليست قوية
الكثافة حتى تمنع انكسار الاضواء وهذه الكرة الجوية لها اطلال متداخلة في الاضواء
فهذا المبدأ في السكون خلوة مطلق فيما وراء ذلك فلا بد وأن يكون الهواء متخللا وهذا
التخلل يأخذ في الزيادة حتى يصل الى الحمل الذي تنتهي اليه قوة الجذب فاذا ليس هناك
خلاء تام فيما بين الافلاك فلذلك هناك اطلال متداخلة قمتايل على حسب تحرك الافلاك
(ومنها) أنا تشاهد أن تلك الاضواء واطلالها لا تقع في هذا العالم الاعلى وفق تدبيره تعالى
فتشاهد أن الشمس اذا طلعت وقعت للاجسام الكثيفة اطلال ممتدة في الجانب الغربي من
الارض ثم كلما ازدادت الشمس طلوعا وارتقا ازدادت تلك الاطلال تقلصا وانتفاخا الى
الجانب الشرقي الى أن تصل الشمس الى وسط الفلك فاذا انحدرت الى الجانب الغربي ابتدأت
الاطلال بالوقوع في الجانب الشرقي وكلما ازدادت الشمس انحسارا ازدادت الاطلال تمدا
وتزايد في الجانب الشرقي وكما تشاهد هذه الحالة في اليوم الواحد فكذلك تشاهد أحوال
الاطلال مختلفة في التيام والتيام في طول السنة بسبب اختلاف أحوال ضوء الشمس
في الحركة من الجنوب الى الشمال وبالعكس فلما شاهدنا أحوال هذه الاطلال مختلفة بسبب

الاختلافات اليومية الواقعة في شرق الارض وغربها وبحسب الاختلافات الواقعة في طول السنة في يمين الفلك ويساره ورأينا أنها واقعة على وجه مخصوص وترتيب معين علمنا أنها منقادة لقدرة الله تعالى

(المسئلة الثالثة) * فان قيل لم لا يجوز أن يقال اختلاف حال الظلال مع اختلاف سائر النيران الأعظم لا لأجل تقدير الله تعالى قلنا قد دللنا على أن الجسم لا يكون متحركاً لذاته اذ لو كانت ذاته علة لهذا الجزء الخصوص من الحركة لبقى هذا الجزء من الحركة لبقاء ذاته ولو بقي ذلك الجزء من الحركة لا يمنع حصول الجزء الآخر من الحركة ولو كان الأمر كذلك لكان هذا سكوناً لا حركة قالوا بل بان الجسم متحرك لذاته بوجوب القول بكونه ساكناً لذاته وهو محال وما أدى ثبوته الى نفيه كان باطلاً فعلمنا أن الجسم يتمتع بكونه متحركاً لذاته ولذلك ان الاجسام تثقل ويحذب بعضها ببعض على طريقة النسبة المطردة للكتل والنسب المتعاكسة لمربع المسافات اذ لو فرضنا زوال التناقل العمومي من الجوفاته بتشتت في الفضاء وتصادم مياه الارض ولا يحصل بين أجزاء الاجرام الصلبة وبعضها التصاق ولا تماسك وجميع الاشياء بتخرب انتظامها وتختلط ببعضها فيرجع العالم الى اختلاله الاصل حتى تتعلق القدرة الالهية بخلق عالم جديد فتصنع مراكب تنافس جديدة تنحذب المواد اليها وتحفظ حوايلها على مقتضى نوااميس الميل الغير القابلة للتغير لكن الحكمة الالهية اقتضت الآن حفظ الاشياء وضبطها في مواضعها الساعلة هي لها بموجب قوة مجهولة ذاتها لا فعلها تسمى بالجناب

(مسئلة مهمة) *

في قوله تعالى (انزل من السماء ماء فسالت اودية بقدرها فاحتمل السيل زبداً رايها وما يوقدون عليه في النار ابتغاء حلية أو متاع زبد مثله كذلك يضرب الله الحق والباطل فأما الزبد فذهب جفاء وأما ما ينفع الناس فمكث في الارض) قوله انزل من السماء ماء فسالت اودية بقدرها ومن حق الماء أن يستقر في الاودية المنخفضة في الجبال والتلال بمقدار سعة تلك الاودية وصغرها ومن حق الماء اذا زاد على قدر الاودية أن ينسط على الارض ومن حق الزبد الذي يحمله الماء فيطفو ويربوع عليه أن يتبدد في الاطراف ويبطل سواء كان ذلك الزبد مما يجري مجرى الغليان من بياض الاقشة أو مما يخاطب بالماء من الاجسام الخفيفة ولما ذكر تعالى هذا الزبد الذي لا يظهر الا عند اشتداد غليان الماء ذكر الزبد الذي لا يظهر الا عند غليان المعادن فعلى هذا القول قال السهروردي يسمى الماء واديا اذا سال ومنه سمي الودي وديا لخروجه وسيلانه فعلى هذا القول فالوادي اسم للماء السائل كالسيل فقوله تعالى انزل من السماء ماء فكان أول ما نزل وكان من الارض * وأما قوله تعالى بقدرها ففيه بحثان (الاول) قال الواحدى القدر والقدر مبلغ الشئ يقال كم قدر هذه الدراهم وكم قدرها ومقدارها أى كم تبلغ في الوزن فما يكون مساوياً لها في الوزن فهو قدرها (الثاني) سالت اودية بقدرها أى من الماء على قدر السعة التي أرادها الله تعالى لها * وأما قوله فاحتمل السيل زبداً رايها ففيه بحثان (الاول) قال الفراء يقال أزبد الوادى ازبداً والزيد الاسم

(وقوله رايها) أى طافيا فوق الماء من غليانه (الثاني) قال كعب الاحبار ان الله خلق جوهرة ونظر اليها بعين الهيبة فسالت سميلاً ناشفاً فامتوا عافى نظراً لله اليه فسال سميلاً نامانياً فازبد ازبداً طافيا * وأما قوله تعالى وما يوقدون عليه في النار ابتغاء حلية أو متاع زبد مثله (فاعلم) أنه تعالى لما ضرب المثل بالزبد الحاصل من الماء الذي تسكونت منه كرة الارض ومنها الفلزات أى المعادن أتبعه بضرب المثل بالزبد الحاصل من النار أى خلقت لكم الارض التي كانت دخاناً ثم ماء مبيضا ماضاناً رايها فجعلت لأجلكم منها كل شئ ومنه الفلزات أى المعادن وفيها وجهان (الاول) أنه خطاب للمذكورين في قوله قل أفأنتخذتم من دونه أولياء (والثاني) أنه يجوز أن يكون خطاباً عما يراى به الكافة كأنه قال وما توقدون عليه في النار أيها الموقدون

(في بيان تقسيم النار الى قسمين) *

أقول النار على قسمين سائلة وغير سائلة * بيان الاولى التي تركبت منها الكرة وهو السائل النارى المائى أى الماء المبيض بالنار بعد الاحمرار المؤثر على الاجرام المذابة فيه بقوة مساوية لقوته الانبساطية ولا يمكننا حساب تلك القوة * وبيان الثانية ما توقد على المعادن ابتغاء الحلية كالموقدة على الذهب والفضة أو ابتغاء المتاع كالموقدة على الحديد والنحاس والرصاص وغيرها وقوله زبد مثله أى زبد مثل زبد الماء الذي يحمله السيل * ثم قال تعالى كذلك يضرب الله الحق والباطل والمعنى كذلك يضرب الله الامثال للحق والباطل ثم قال فأما الزبد فذهب جفاء أى دخاناً يختلط بالجو ويتحد ويختل فتنتشر ثانياً الكائنات التي صعدت اولاً لكن بهيئة أخرى وشكل جديد * ثم قال تعالى وأما ما ينفع الناس فمكث في الارض والمعنى أن الزبد قد يعلو على وجه الماء ويربوع وينفخ الا أنه في الآخرة يضمحل وتبقى الجواهر الصافية من الماء كالمعادن وغيرها في الارض فكذلك الشهات والخيلات تقوى وتعظم الا أنها في الآخرة تبطل وتضمحل وتزول ويبقى الحق طاهراً لا يشوبه شئ من الشهات (فان قيل) هل يعلم قدر المدة التي تصير فيها الارض كاملة التكون قلت لا يعلم ذلك كما قال تعالى ولقد خلقنا السموات والارض وما بينهما في ستة أيام وما مسنا من لغوب

(اعلم) أن الاجسام ثلاثة أجناس أحدها السموات وثانيها الارض وثالثها ما بينهما وقد خلق أعيانها في ستة أيام اشارة الى ستة أطوار والذي يدل عليه ويقرر هو أن المراد من الايام لا يمكن أن يكون هو المفهوم في وضع اللغة لان اليوم عبارة في اللغة عن أرمان مكث الشمس فوق الارض من الطلوع الى الغروب وقبل خلق السموات والارض لم يكن شمس ولا قمر لكن اليوم يطلق ويراد به الوقت يقال يوم يولد للملك ابن يكون سرور عظيم ويوم يموت فلان يكون حزن شديد وان انقضت الولادة والموت ليلاً ولا يتعين ذلك ويدخل في مراد العاقل الا أنه أراد باليوم مجرد الحين والوقت اذا عملت الحال من اضافة اليوم الى الافعال فافهمها عند اطلاق اليوم في قوله ستة أيام (واعلم) أن الايام قد كانت متساوية غير مختلفة كما قال تعالى قل ائتكم لتسكفرون بالذي خلق الارض في يومين وتجعلون له أنداد ذلك رب العالمين وجعل فيها رواسي

من فوقها وبارك فيها وقد ركبها أقواتها في أربعة أيام سواء للسائلين ثم استوى إلى السماء وهي دخان فقال لها وللأرض ائتيا طوعا أو كرها قالتا أتينا طائعين فقضاهن سبع سموات في يومين وأوحى في كل سماء أمرها وزينا السماء الدنيا بمصابيح وجعلناها ذلك نقير العزير العليم) ففي قوله تعالى في أربعة أيام سواء بيان كونها متساوية غير مختلفة * ثم إن قوله تعالى خلق الأرض وقوله تعالى وقد ركبها أقواتها في أربعة أيام فيه إشارة إلى الأزمان الأربعة (أولها) الزمن الذي تحولت فيه الأرض من السيولة إلى الجمود (ثانيها) الزمن الذي تحولت فيه الأرض من الجمود إلى التجمد (ثالثها) زمن التبريد (رابعها) زمن تخلق الأجسام الآتية * وعلى ما ذكرنا من أن المراد بالأيام الأزمان تبين لك من الآية الرد على اليهود حيث قالوا بدأ الله تعالى خلق العالم يوم الأحد وفرض منه في ستة أيام آخرها يوم الجمعة واستراح يوم السبت واستلقى على عرشه فقال تعالى وما مسنا من لغوب رداع عليهم والظاهر أن المراد الرد على المشرك مطلقا والاستدلال بخلق السموات والأرض وما بينهما وقوله تعالى وما مسنا من لغوب أي ما تعبنا بالخلق الأول حتى لا نقدر على إعادة ثانيها والخلق الجديد كما قال تعالى أفعبينا بالخلق الأول وأما ما قال اليهود ونقلوه من التوراة فهو ما تحريف منهم أولم يعلموا تأويله وذلك لأن الأحد والثنين الخ أزمنة متميزة بعضها عن بعض فلو كان خلق السموات ابتدئ يوم الأحد لكان الزمان متحققا قبل الأجسام والزمان لا ينفك عن الأجسام فيكون قبل خلق الأجسام أجسام آخر فيلزم القول بقديم العالم وهذا مذهب الفلاسفة * ومن العجيب أن بين الفلاسفة والمشبهة غاية الخلاف فإن الفلاسفة لا يثبت لله تعالى صفة أصلا ويقولون بأن الله لا يقبل صفة بل هو واحد من جميع الوجوه فعلمه وقدرته وحياته هي حقيقة وعينه وذاته والمشيئة يثبت لله تعالى صفة الأجسام من الحركة والسكون والاستواء والجلوس والصعود والنزول فبينهم منافاة ثم إن اليهود في هذا الكلام جمعوا بين المسلمين فأخذوا بمذهب الفلاسفة في المسئلة التي هي أخص المسائل بهم وهي القدم حيث أثبتوا قبل خلق الأجسام أياما معدودة وأزمنة محدودة وأخذوا بمذهب المشبهة في المسئلة التي هي أخص المسائل بهم وهي الاستواء على العرش فاخطوا وضلوا في الزمان والمكان جميعا

❦ في بيان الدليل على قدرته تعالى على إعادة الخلق ❦

قال تعالى (كبد أنا أول خلق نعيده وعدا علينا إنا كفاف علمين) أما قوله كبد أنا أول خلق نعيده ففيه مسئلتان (الأولى) قال الفرء أول خلق مفعول نعيد الذي يفهمه نعيده والكاف مكفوفة بما والمعنى نعيد أول الخلق كبد أنا أنه تشبيها لإعادة بالابتداء * فإن قلت ما بال خلق منكرا قلت هو كقولك أول رجل جاء في زيد تريد أول الرجال والسكك وحده ونكرته إرادة تفصيلهم رجلا رجلا فكذلك معنى أول خلق بمعنى أول الخلائق لأن الخلق مصدر لا يجمع

❦ المسئلة الثانية ❦ اختلافوا في كيفية إعادة فمنهم من قال إن الله تعالى يفرق الأجسام ويفرق عناصرها ولا يعيدها ثم إنه يعيد ترتيبها فكذلك هو إعادة ومنهم من قال إنه تعالى يعيدها بالكلية ثم إنه يوجد لها بعينها مرة أخرى (وأقول) يظهر لك باب إعادة من قوله تعالى

وإذا البحار سجرت وقد قرئ بالتحفيف والتشديد وفيه وجوه (أحدها) إن أصل الكلمة من سجرت التنوير إذا أوقدت أو أوقد فيه نشف ما فيه من الرطوبة فينمذ لا يبقى في البحار شيء من الرطوبات البتة ثم إن الجبال قد سبرت كما قال تعالى وسبرت الجبال وحينئذ تصير البحار والأرض شيئا واحدا في غاية الحرارة والاحراق كقوله تعالى كبد أنا أول خلق نعيده وهكذا كانت الكرة في ابتدائها (وثانيها) سجرت أوقدت قال القفال وهذا التأويل يحتمل وجهين (الأول) أن الله يولد في الأرض أجزاء غير مسجورة لقوام الدنيا فإذا انتهت مدة الدنيا أوصل الله كمال تلك الأجزاء بشوران النيران إلى البحار فصارت بالكلية مسجورة بسبب ذلك (الثاني) أن يخلق الله تعالى الأجزاء التي كانت أولا ذات شغل في جميع الكرة فتتسكون وتتسكامل شغلها فتأخذ الكرة في الاشتغال كما كانت أولا * وأقسم الله تعالى بها في الطور بقوله والطور وكاب مسطور في رق منشور والبيت المعمور والسقف المرفوع والبحر المسجور رأى الموقود نار يقال سجرت التنوير أوقدته وهذا البحر المسجور الموجود في باطن الأرض المتموج بنار يضاء بعد الاحمرار ومن قوله تعالى يوم ترجف الأرض والجبال وكانت الجبال كثيبا مهيلا (اعلم) أن الرجفة معناها الزلزلة والزعزعة الشديدة والكثيب القطعة العظيمة من الرمل أو غيره وجمعه الكثبان وفي كيفية الاشتقاق قولان (أحدهما) أنه من كتب الشيء إذا جمعه كأنه فعيل بمعنى مفعول (والثاني) قال الليث الكثيب نثر التراب والشيء يرمى به والفعل لازم أن يكتب يكتب أن يكتب أو يسمى الكثيب كثيبا لأن ترابه دقاق كأنه مكتوب منشور بعضه على بعض لرخاوته * وقوله مهيلا أي ساثلا يسيل * وإذا عرفت هذا فنقول إن رجفان الأرض لزيادة نموها وتقدمها حال بساطتها كانت ترجف أي تزلزل لترتيبها ولتسكيميل تكونها كما قال تعالى * وألقى في الأرض رواسي أن تمتد بكم ولما أتم الله تعالى كمالها هدأت وسكنت ثم إنه تعالى جعل بعد ذلك الزلزال في بعض أجزائها وفيه وجهان (الأول) يظهر عنده هذا الحادث قطعة كبيرة من باطن الأرض كما قال تعالى وهو الذي مد الأرض وجعل فيها رواسي (الثاني) كما قال تعالى هو القادر على أن يبعث عليكم عذابا من فوقكم أو من تحت أرجلكم ففي البلاد التي تصاب كثيرا بالزلزال كثيرا ما انقلبت وتلفت كلها في الوقت الذي ظهر فيه هذا الحادث كما قال تعالى فأخذتهم الرجفة فأصبحوا في دارهم جاثمين فالرجفة هي الزلزلة الشديدة والاضطراب وهذه الاضطرابات قد تسكون وقيمة أو دورية أو دائمة ومدة أقامتها تختلف كشدها في بعض الأحيان تحصل حركة برهية وأحيانا تكون تلك الحركات أرجوحية خفيفة وأحيانا تضرب الأرض كاضطراب أمواج البحار فتشق الجبال وتسقطها وان بلادا كانت معمورة يسكن أغنياء وكانت خصبة الأرض فخصلت فيها زلزلة غيرت معالمها وبددت شملها أو ماضى عليها بعض زمان الاوأصحت مفارقة فقراء عقيمة لا تنبت شيئا وعند رجفان الأرض واضطرابها تارة تنشق ويخرج منها دخان أو نار أو ماء أو رمل وكانت الجبال كثيبا مهيلا

لما أتم الله تعالى سيولة الأرض دحائها كما قال تعالى والأرض بعد ذلك دحائها وفيها مسئلتان
(الاولى) دحائها بسطها أي قد اخلت أجزاؤها قال أمية ابن أبي الصلت
دحوت البلاد فسويتها * وأنت على طيها قادر

قال أهل اللغة في هذه اللفظة دحوت أدحو ودحيت أدحى ومثله صغوت وصغيت ولحوت العود
ولحيته وسأوته وسأيته وبأوت عليه وبأيت وقيل أصل الدحو الازالة للشيء من مكان إلى
مكان ومنه يقال ان الصبي يدحو بالكرة أي يقذفها على وجه الأرض وأدحت النعامة
موضعها الذي تسكون فيه أي بسطته وأزالت ما فيه من حصي حتى يتمهد وهذا يدل على أن
معنى الدحو يرجع إلى الازالة والتمهيد

المسئلة الثانية * ان الله تعالى خلق الأرض أولا ثم خلق السماء ثانيا ثم دحى الأرض
ثالثا وذلك لأنها كانت متخلجة فجمعها وبسطها بنبت الجبال والنبات على سطحها ثم لما
ثبت أن الله تعالى خلق الأرض والسماء وما بينهما ما ذكرنا في تقرير تلك الأزمنة أنه لما خلق
الله الأرض من الجوهر وسالت ماء خلق الله السماء ثم دحى الأرض بعد ذلك وكانت متخلجة
منتفشة فاجتمعت وتماسكت وانبسطت ليكون الله عليها الجبال والنبات ومجرى المياه
كما قال تعالى والأرض وما عليها قال الليث الطحوق وهو البسط وابدال الطاء من
الدال جازر والمعنى وسعها كما قال تعالى أنا صبينا الماء صبا ثم شققنا الأرض شقا * وقوله تعالى
صبينا الماء صبا يعني كانت المياه تنصب من السماء على الأرض صبا متواترا * وقوله تعالى
ثم شققنا الأرض شقا أي كانت الأرض تشقق ويخرج من باطنها الخفور والجبال فكانت
الأرض في الزمن الذي قبل الدحو حجة ما قدر حجمها بمرات فلما دحيت تجنحت وصار سطحها
جامدا فبعد ذلك طحاها أي وسعها فصارت تشقق وتتسع كما قال تعالى والسماء ذات الراجع
والأرض ذات الصدع * وقوله ذات الراجع أي ذات المطر يرجع المطر بعد المطر * وقوله ذات
الصدع أي ذات الشقوق فتشق الأرض وتنبت بالخفور وتظهر الجبال كقوله تعالى يومئذ
يصعدون أي يفرقون وذلك لأن الأرض تشقق وينفذ من الشقوق الخفور ليتم التركيب
والتكميل

في بيان الخلاف في الأرض هل هي متحركة أو ساكنة *

فقال قوم انها متحركة وذلك لأنها لو كانت ساكنة لكانت قوة انضمامها متخللت وجزئياتها
تقاتل وتكلمها انخلت وجوها صار خلاء وعدم التنفس والحياة منها * وقال قوم آخرون
ان الأرض ساكنة غير متحركة لا بالاستدارة ولا بالاستقامة * ثم اختلفوا في سبب هذا
السكون على وجوه (أحدها) أن الأرض لانهاية لها من الجانب السفلي وإذا كان كذلك لم يكن
لها حركة وهذا فاسد لما ثبت بالدليل تنهاى الأجسام (الثاني) الذين سلموا تنهاى الأجسام
قالوا الأرض ساكنة بحيث انها ليست بكرة بل هي كنصف كرة وحدها فوق وسطها
أسفل وذلك السطح موضوع على الماء والهواء ومن شأن الثقيل اذا انبسط أن يندغم على
الماء والهواء مثل الرصاصة فانها اذا انبسطت طفت على الماء وان اجتمعت رسبت وهذا

باطل من وجهين (الاول) ثبت بالمشاهدات الصحيحة أن الأرض كروية والدليل على ذلك
ما ذكرناه آنفا وهو أن الله تعالى خلق جوهره ونظر اليها فسالت ماء فكانت منها السموات
والأرض * فاذا علمت هذا فاعلم أن الله تعالى جعل ابتداء الأرض سائلة فدارت على نفسها
فاكتسبت الشكل الكروي المميز لها ولا غلب الأجسام السماوية (الثاني) أن سبب حركة
الأرض جذب الفلك لها لان الجرم الاصغر اسرع انجذابا من الاكبر ودفعه لها من كل الجوانب
فن الدفع الجذب كما اذا جعل شيء من التراب في قنينة ثم أديرت القنينة على قطبها ادارة سريعة
فانه يقف التراب في وسط القنينة لتساوى الدفع من كل الجوانب ومن ذلك نطلب الأرض وسط
الافلاك لان الأجسام متساوية في الجسمية فاخصاص البعض بالصفة التي لاجلها تطلب
تلك الحالة لابد وأن يكون جائزا فيقتر فيه إلى الفاعل المختار سبحانه وتعالى (الثالث) قال
علماء الهيئة الذين بحثوا في الأرض على ما تبين لهم ان جميع المواد الداخلة في تركيب الأرض
كانت ابتداء على حالة غازات أو أجخرة بتأثير الحرارة الشديدة التي سلطها الله تعالى عليها
وحينئذ تخيل أن الأرض كانت في ابتداء أمرها مادة غازية ومشي علم أن الجواهر الصلبة
التي تستحيل إلى غازات تشغل حجما قدر حجمها الذي تبقى عليه ألفا وثمانمائة مرة نتج من
ذلك أن هذه الكتلة الغازية كانت ذات حجم عظيم وتخيّلنا الفرق الذي بين حجم أرضنا هذه
وكتلتها الغازية الأولية وحيث ان الكتلة الغازية التي كانت تتكون منها الأرض ذات
حرارة مرتفعة جدا كانت تضيء في الفراغ كما تضيء الشمس الآن وكما تضيء النجوم الثابتة
والسيارة لئلا * وهذه الكتلة الغازية المضطربة لما دارت حول الشمس على مقتضى قوانين
الجذب العام الفلكي كانت منقادة إلى القوانين المؤثرة في بقية الجواهر المادية فكانت
تبرد وتترك جزأ من حرارتها لطبقات الفراغ الباردة جدا التي بين الافلاك فبسبب هذا
التبريد المستمر مع طول الزمن الذي لا يمكن تعيين مدته ولو على وجه التقريب صارت الأرض
سائلة بعد أن كانت غازية فتنقص حجمها تنقصا عظيما * ومن المقرر في علم (المجانيك)
أي علم رفع الاثقال أن الجسم السائل المتحرك حركة رجوية يكتسب شكلا كرويا فافهم هذه
الكيفية اكتسبت الأرض الشكل الكروي المميز لها ولا غلب الأجسام السماوية وليست
الأرض منقادة إلى حركة رجوية فقط بل لها حركة دوران على محورها أيضا يتكون منها
تعاقب الليل والنهار * وقد قرر في علم المجانيك وثبت بالتجارب أن الكتلة السائلة
المتحركة تنفتح نحو خط الاستواء وتنفرد نحو قطبها بسبب اختلاف القوة المركزية
الطاردة وبسبب هذه الظاهرة لما كانت الأرض سائلة انتفتحت نحو خط الاستواء
وتفرطت نحو القطبين فاستحالت من الشكل الكروي إلى شكل كرة مفرطحة نحو قطبها
(واعلم) أن انتفاخ الأرض نحو خط الاستواء وتفرطت نحو القطبين دليل على أن الأرض
كانت سائلة ابتداء فان الكرة الصلبة التي من العاج لا تتغير شكلها اذا دارت على محورها
قرونا ومتى كانت سائلة أو عجيفية انتفتحت نحو وسطها وتفرطت نحو طرفي محورها اذا علمت
هذا فاعلم أنه اذا تأمل العاقل في هذه اللطائف والعجائب وافقها إلى هذه التدابير اضطر

قطعا أن يعتقد اثبات وجود الصانع الحكيم المقدر العليم الذي جعل الأرض دائرة
لاختصاصها من المخصص لها بالمنافع التي تصدر منها سبحانه وتعالى عما يقول الظالمون علوا
كبيرا (الرابع في الحركة) الحركة هي الخاصة التي بها تنتقل الاجزاء المادية من حيز الى آخر
والانتقال هو المسمى بالحركة والحركة لا تكون من نفس المادة بل لا بد لها من خارج عنها
يسمى قوة وعلى حسب اتجاه هذه القوة يكون اتجاه الجسم فلو تجاذب جسمان قوتين
متكافئتين متضادتين في الاتجاه لحفظتا في حال التعادل وحيث كان السكون ضد الحركة
اقتضى أن تذكر تعريفها فنقول * الحركة حالة فيها يغير الجسم حيزه من الفراغ الى حيز آخر
في لحظات متوالية والسكون حاله يبقى فيها الجسم باجزائه المادية شاغلا لحيزه من الفراغ
في لحظات متوالية * ثم الحركة اما سرية او بطيئة والسرعة أن يقطع الجسم بحركته مسافة
معينة في زمن معين والغالب أن هذا الزمن يقدر بالثواني والمسافة تقاس بالمعيار وكل من
السرعة والحركة لا يحكم به الذهن مجرد النظر بل لا بد من مقابلة الجسم المتحرك بالاجسام
الساكنة فالسفينة الجارية في البحر لا تحقق حركتها الا بمشاهدة التغير الذي يحصل بين
السفينة والمرئيات الساكنة التي تمر بقرب تلك السفينة وكذا الأرض المتحركة على محورها
فانه لا تحقق حركتها الا بمشاهدة التغير الذي يحصل بينها وبين السكواكب الثابتة وبسبب
هذه المقابلة سميت الحركة التي يشاهد فيها تغير محاذات الجسم المتحرك للاجسام الساكنة
المحيطة به بالحركة النسبية ثم ان لفظ الحركة المطلق لا يقال الا لحركة الاجسام المتحركة في
المسافة بدون أن تقابل باجسام أخرى انما لا نعرف جسمه هذه الحركة * ثم ان من الاجسام
المتحركة بحركة مشتركة ماله حركة مخصوصة به وذلك كالانسان الماشي على وجه الأرض
وكذا خروجه التي يدخر جهارا ككب السفينة السائرة في النهر الى جهة من جهات السفينة
والحركة المخصوصة متى حصلت فلا تؤثر فيها المشتركة شيئا فان الجالس على الأرض والراكب
في السفينة الجارية يلقون قذف كل منهما كره الى جهة من الجهات بقوة واحدة لوصل كل من
الكرتين الى محله بسرعة واحدة من غير أن تؤثر فيهما حركة الأرض والسفينة شيئا وكذا
حركة الأرض لا تؤثر في الحركة المخصوصة للاجسام التي عليها شيئا وحيث لا تتعرض للحركة
المشتركة التي للأرض في شيء وما قيل في الحركة يقال مثله في السكون فان السكون النسبي
مشاهد كثيرا اذ من الاجسام ما هو ساكن بالنسبة للاجسام المتحركة يقينا كصارى السفينة
فانه ساكن بالنسبة للسفينة متحرك بالنسبة للبحر الجاري الذي هو فيه وكالشجر فانه ساكن
بالنسبة للأرض متحرك بالنسبة للنجم الثابت فان الأرض هي التي تدور * واما السكون المطلق
فلا نعلم وجوده في العالم فان جميع الأماكن وجميع الكرات السماوية مشاهد متحركها ولا
يعرف السكون المطلق الا للفراغ وهذا غاية ما في الباب غير أن طريق مشاهد هذه الحركات
والسكات قد توقع في الشك والوهم في ذلك فان الانسان الجالس في مقعد سفينة سائرة اذا كان
مسدودا عليه يترأى له أنه ساكن وهو كذلك بالنسبة للأشياء المحيطة به فاذا فتح ثوبا صغيرا
وشاهد منه المرئيات الظاهرة يتوهم أن الشاطئ متحرك ولا يتقطع عنه هذا التوهم الا بعد

رؤية كثير من المرئيات الظاهرة ساكنا وتحققه ذلك (واعلم) أن الحركة يقال لها سرية او
بطيئة على حسب كون المسافة التي يقطعها الجسم في زمان معين كبيرة او صغيرة ويقال لها
سر دوحة السرعة ان قطع الجسم في ثانية مسافة ضعف المسافة التي قطعها في ثانية قبلها ويقال
انها مستقيمة اذا كانت على خط مستقيم ومنحنية اذا كانت على خط منحني واستدارية اذا
كانت ترسم في سيرها هيئة دائرة ومستوية السرعة او البطء اذا قطع الجسم في مدة حركته
مسافات متساوية في ازمان متساوية ومختلفة اذا اختلفت المسافات وتساوت الا زمان (تنبيه)
ان الحالة الذاتية للجسم هي التي وجد عليها فالجسم الساكن مستمر على سكونه حتى تأتبه
قوة تحركه والجسم المتحرك مستمر متحرك بحركة مستوية حتى تأتبه قوة تقطع حركته فالمادة
ليس لها حركة من ذاتها ان كانت ساكنة ولا سكون لها من ذاتها ان كانت متحركة والالساكن
لها قدرة وارادة وحيث فاعلم ان الجسم اذا تحرك بحركة لا يقف عنها الا اذا عرض له ما يوقفه فاذا
تحرك في الفراغ بحركة استمر عليها الى ما لا نهاية لانه لا شيء يعرض له فيوقفه الا بامر تعالى
فكل من الأرض والسكواكب كالمربح وزحل دائما متحرك بحركة مستوية مستمر عليها
الى يوم الوعد فاذا علمت هذا فاعلم أن كل موجود سوى الله تعالى هو على ثلاثة أقسام المتحيزات
والمفارات والصفات اما المتحيزات فهي اما بسائط او مركبات اما البسائط فهي العناصر
البسيطة واما المركبات فهي المواليد الثلاثة التي يتألف منها السكك الكبيرة أي الاجرام
(واعلم) أنه لم يبق دليل على أنه لا جسم الا هذه الأقسام الثلاثة وذلك لانه ثبت بالدليل أن
الاجرام السماوية متحركة وثبت بالدليل أيضا أن الأرض متحركة وثبت بالدليل أيضا أنه حصل
خارج العالم خلا لانه لا شيء له وثبت بالدليل أيضا أنه تعالى قادر على جميع الممكنات فهو تعالى
قادر على أن يخلق ألف ألف عالم خارج العالم بحيث يكون كل واحد من تلك العوالم أعظم
وأجسم من هذا العالم ويحصل في كل واحد منها مثل ما حصل في هذا العالم من العرش
والكرسي والسموات والأرضين والشمس والقمر ودلائل الفلاسفة في اثبات أن العالم
واحد دلائل ضعيفة ركيكة مبنية على مقدمات واهية قال أبو العلاء المعري

يا أيها الناس كم لله من فلك * تجرى النجوم به والشمس والقمر
هين على الله ماضينا وغابنا * فما لنا في نواحي غيره خطر

وكان الشيخ ضياء الدين عمر رحمه الله تعالى يقول ان الله تعالى في كل جوهر فرد أنوعا غير
متناهية من الدلائل الدالة على القدرة والحكمة والرحمة وذلك لان كل جوهر فانه يمكن
وقوعه في أحوال غير متناهية على البدل ويمكن أيضا اتصافه بصفات غير متناهية على البدل
وكل واحد من تلك الأحوال المقدرة فانه بتقدير الوقوع عديل على الافتقار الى وجود الصانع
الحكيم والله سبحانه وتعالى أعلم * فثبت بما ذكرنا أن الاجرام السماوية متحركة وكل جرم ثابت
له حركة على نفسه وحركة أخرى لا تعلم على شيء وله كواكب تدور حوله فجعل تعالى السكواكب
السيارة ومنها الأرض تدور حول الشمس * ثم انه تعالى وصف جملة الأرض بالبركة فقال قل
أنفسكم لتسكفرون الى قوله وجعل فيها رواسي من فوقها وبارك فيها * فان قيل وأي بركة

في القلوات الخالية والمفاوز المهلكة قلنا انهما ساكن أي فرش للوحوش ومرعاهما ثم انما
مساكن للناس اذا احتاجوا اليها فلهذه البركات قال تعالى وفي الأرض آيات للموقنين وهذه
الآيات وان كانت حاصلة لغير الموقنين لكن لما لم يفتع بها الا الموقنون جعلها آيات للموقنين
تشريفا لهم كما قال تعالى هدى للمتقين * وأما قوله أم السماء بناها رفع سمكها فسورها فما فوقه مسائل
(الاولى) أنه تعالى ذكر أمر السموات والأرض في كتابه في عدة مواضع ولا شك أن أكثر
الله تعالى من ذكر السموات والأرض يدل على عظم شأنهما وعلى أن له سبحانه وتعالى فيهما
أسرار عظيمة وحكم بالغة لا تصل اليها أفهام الخلق ولا عقولهم

المسئلة الثانية في فضائل السماء * وهي من وجوه (الاول) أن الله تعالى زينها بسبعة
أشياء بالمصابيح قال تعالى ولقد زيننا السماء الدنيا بمصابيح وبالقمر قال تعالى وجعل القمر
فيه نوراً وبالشمس قال تعالى وجعل الشمس سراجاً وبالعرش قال تعالى رب العرش العظيم
وبالكرسي قال تعالى وسع كرسيه السموات والأرض وباللوح قال تعالى في لوح محفوظ وبالقلم
قال تعالى والقلم فهذه سبع آيات ثلاث منها ظاهرة وأربع خفية ثبتت بالدلائل السمعية
من الآيات والأخبار (الوجه الثاني) أنه تعالى سمي السموات باسماء تدل على عظم شأنها
مثل قوله تعالى سقفا محفوظا وقوله تعالى سبعة أطباق وقوله تعالى سبعة أشداد ثم ذكر عاقبة
أمرها فقال تعالى واذا السماء فرجت واذا السماء كشطت يوم ذطوى السماء يوم
تكون السماء كالمهل يوم تمور السماء مورا فكانت وردة كالدهان وذكر مبدأها في ثلاثة
آيات فقال تعالى ثم استوى الى السماء وهي دخان وقال أولم ير الذين كفروا أن السموات
والأرض كانتا رتقا ففتقناهما وقال الحمد لله الذي خلق السموات والأرض وجعل الظلمات
والنور فهذا الاستقصاء الشديد في كيفية حدوثهما وفناهما يدل على أنه سبحانه خلقهما
لحكمة بالغة لقوله تعالى وما خلقنا السماء والأرض وما بينهما باطلا ذلك ظن الذين كفروا
(الوجه الثالث) أنه تعالى جعل السماء قبلة الدعاء فلا يدي ترفع اليها والوجوه تتوجه نحوها
وهي منزل الأنوار وحمل الصفاء والأضواء والطهارة والعصمة عن الخلل والفساد

المسئلة الثالثة في معنى كون السماء بناء * قال الجاحظ اذا تأملت في هذا العالم وجدته
كالبيت المعد فيه كل ما يحتاج اليه فالسماء مرفوعة كالسقف والأرض ممدودة كالبساط
والنجوم منورة كالمصابيح والانس كمالك البيت المتصرف فيه وضروب النباتات مهيأت
لنفعه وضروب الحيوان مصرفة في مصالحه فهذه جملة واضحة دالة على المراد هذا ما رأينا
في الأشياء المحيطة بنا

المسئلة الرابعة في السكواكب هل هي مسكونة أولا * فان قيل هل السكواكب مسكونة
أولا قلنا ان هذا مما يقرب للعقل جدا ويظهر بدهاه أنه لا يمكن جواره بدليل قطعي سيما
اذا كان على وجه الانحباب والاثبات اذا أريد كونها مسكونة بذوات مشابهة لنا أولها هو محيط
بنا ولو فرض وجود سكان في كوكب المشرق الذي هو الزهرة مثلا أو في المشتري المعتلى
بأسطرته المتحركة أو ببقاره الاربعه أو في زحل المحاط بحلقة أو في غير ذلك للزم أن يعترف

بأن هؤلاء الناس ممنعون بمنظر جميل رفيع القدر جدا وبسماء متنوعة المنزهات وأشرف
من سمائها * وأيضا اذا كان القمر مسكونا بأشخاص شبيهة بنا فاي منظر بهي تبديه
الأرض لهم اذا تعرض لهم جميع سطحها في مدة أربع وعشرين ساعة مع كون قطرها أكبر
من قطر القمر ثلاث مرات وضوئها أقوى من ضوءه ثلاث عشرة مرة وجميع ما يناسب
لكرتنام الكائنات الجوية المضيفة والبحار والأنهر والأرضي الناشئة والغابات
والاقطار العظيمة والجبال المفروشة بالثلج والجليد المستدام يغير ويتوَّع لهم منظر هذه
الكرة العظيمة الغيرة التي يلزم على ذلك أن القمر يستفيد نوره منها فهذه الجملة واضحة دالة على
أن العالم مخلوق بتدبير كامل وتقدير شامل وحكمة بالغة وقدرة غير متناهية والله أعلم

مقالة مهمة *

في قوله تعالى (وأترل من السماء ماء فخرج به من الثمرات رزقا لكم) اعلم أن الله تعالى لما
خلق الأرض وكانت دخانا ثم ماء ثم كالصدف والدرة المودعة فيه آدم وأولاده ثم علم الله
تعالى أصناف حاجاتهم فكانه قال يا آدم لا أحوجك الى غير هذه الأرض التي هي لك كلام
فانظر يا عبدي ان أعز الأشياء عندك الذهب والفضة ولو أني خلقت الأرض من الذهب
والفضة هل كان يحصل منها هذه المنافع ثم اني جعلت هذه الأشياء في هذه الدنيا مع أنها سجن
فكيف الحال في الجنة فالخاصة أن الأرض أمك بل أشفق من الأم لان الأم تسقيك ولنا
واحد من اللبن والأرض تطعمك كذا وكذا ولنا من الاطعمة * ثم قال تعالى منها خلقناكم
وفيها نعيدكم معنا نردكم الى هذه الأم وهذا ليس بوعيد لان المرء لا يوعد بأمره وذلك لان
مكانك من الأم التي ولدتك أصميق من مكانك من الأرض ثم انك كنت في بطن الأم تسعة
أشهر فامسك جوع ولا عطش فكيف اذا دخلت بطن الأم الكبرى ولكن الشرط أن
تدخل بطن هذه الأم الكبرى كما كنت في بطن الأم الصغرى لانك حين كنت في بطن الأم
الصغرى ما كانت لك نزلة فضلاء عن أن تكون لك كبيرة بل كنت مطيعا لله تعالى بحيث
دعاك مرة الى الخروج الى الدنيا فخرجت اليها بالرأس طاعة منك الى ربك واليوم يدعوك
سبعين مرة الى الصلاة فلا تجيبه برحلك * ثم قال تعالى انا صبينا الماء صبنا ثم شققنا الأرض شقا
فانبثاق فيها حبا وعنبا الآية (اعلم) أنه سبحانه وتعالى لما ذكر الأرض والسماء بين ما بينهما ما من
شبه عقد النكاح بانزال الماء من السماء على الأرض والاخراج به من بطنها أشياء النسل
الحاصل من الحيوان وأنواع الثمار رزقا لبي آدم ليتفكر في أنفهم وفي أحوال ما فوقهم
وما تحتهم ويعرفوا أن شيئا من هذه الأشياء لا يقدر على تكويته وتخليقه الا من كان مخالفا
لها في الذات والصفات وذلك هو الصانع الحكيم سبحانه وتعالى وههنا أسئلة

(الاول) هل تقولون ان الله تعالى هو الخالق لهذه الثمرات عقيب وصول الماء اليها مجرد
العادة أو تقولون ان الله تعالى خلق في الماء طبيعة مؤثرة وفي الأرض طبيعة قابلة فاذا اجتمعا
حصل الاثر من تلك القوى التي خلقها الله تعالى (والجواب) لا شك أنه على كلا القولين
لا بد من الصانع الحكيم وأما التفصيل فنقول لا شك أنه تعالى قادر على خلق هذه الثمار

ابتداء من غير هذه الوسائط لان الثمرة لا معنى لها الا بحسب قام به طعم ولون ورائحة وورطوبة
والجسم قابل لهذه الصفات وهذه الصفات مقدورة لله تعالى ابتداء لان المصحح للقدرية
اما الحدوث او الامكان او هما وعلى التقدير فان يلزم أن يكون الله تعالى قادرا على خلق
هذه الاعراض في الجسم ابتداء بدون هذه الوسائط ومما يؤكده هذا الدليل العقلي من
الدلائل العقلية ما ورد في الخبر انه تعالى يخترع نعيم أهل الجنة للشائئين من غير هذه الوسائط
الا أننا نقول قدرته على خلقها ابتداء لا تنافي قدرته عليها بواسطة خلق هذه القوى المؤثرة
والقابلية في الاجسام وظاهر قول المتأخرين من المتكلمين انكار ذلك ولا بد فيه من دليل
قطعا

(السؤال الثاني) لما كان قادر على خلق هذه الثمار بدون هذه الوسائط فالحكمة في خلقها
بهذه الوسائط في هذه المدة الطويلة فالجواب بفعل الله ما يشاء ويحكم ما يريد ثم ذكر من
الحكم المفصلة وجوها (أحدها) أنه تعالى انما أجرى العادة بأن لا يفعل ذلك الا على ترتيب
وتدرج لان المكلفين اذا تحملوا المشقة في الحرث والغرس طلبوا للثمار وكثروا أنفسهم في
ذلك حال بعد حال أنهم لما احتاجوا الى تحمل هذه المشاق لطلب هذه المنافع الدنيوية
فلأن يتحملوا مشاق أقل من المشاق الدنيوية لطلب المنافع الآخروية التي هي أعظم من المنافع
الدنيوية أولى وصار هذا كما قلنا انه تعالى قادر على خلق الشفاء من غير تناول الدواء
لكنه أجرى عادته بتوقيفه عليه لانه اذا تحمل مرارة الأدوية دفعا لضرر المرض فلأن
يتحمل مشاق التكليف دفعا لضرر العقاب كان أولى (وثانيها) أنه تعالى لو خلقها دفعة من غير
هذه الوسائط لحصل العلم الضروري باسنادها الى القادر الحكيم وذلك كالمنا في التكليف
والابتلاء أما لو خلقها بهذه الوسائط فحينئذ يقتصر المكلف في اسنادها الى القادر الى
نظر دقيق وفكر غامض فيستوجب الثواب ولهذا قيل لولا الاسباب لما ارتاب مرتاب
(وثالثها) أنه ربما كان للملائكة ولاهل الاستبصار عبر في ذلك وأفكار صائبة

(السؤال الثالث في قوله تعالى وأنزل من السماء ماء ويقتضي هذا نزول المطر من السماء
وليس الامر كذلك لان الآية الشريفة مؤولة كما يأتي فان الامطار انما تتولد من أبخرة ترتفع
من كرة الارض وتتصاعد الى الجو فتجتمع هناك وتنزل بعد اجتماعها وذلك هو المطر
فالجواب من وجوه أحدها أن السماء انما سميت سماء لسموها فكل ما سماك أي علا فهو
سما فاذا نزل من السحاب فقد نزل من السماء (وثانيها) أن الحرك لا تارة تلك الاجزاء
الرطبة من عمق الارض جعل الله تعالى المنبهات تؤثر على الاجزاء الرطبة (وثالثها) أن قوله
تعالى هو الصدق وقد أخبر الله تعالى أنه ينزل المطر من السماء فاذا علمنا أنه مع ذلك ينزل من
السحاب فوجب أن يقال ينزل من السماء ومن السحاب الى الارض (السؤال الرابع)
ما معنى من في قوله من الثمرات فالجواب فيه وجهان (أحدهما) التبعية لان المنكرين أعني
ماء ورزقا يكتنفانه وقد قصدت بذكرهما معنى البعضية فبكانه قيل وأنزلنا من السماء بعض
الماء فاخرجنا به بعض الثمرات ليكون بعض رزقكم (والثاني) أن تكون للبيان كقولك

أنفقت من الدراهم انفاقا فان قيل فبم انتصب رزقا قلنا ان كان من التبعية كان انتصابه
بانه مفعول له وان كانت مبينة كان مفعولا لا يخرج (السؤال الخامس) الثمرات المخرج من السماء
كثير فلم قيل الثمرات دون الثمر أو الثمار الجواب بتبيينها على قلة ثمار الدنيا واشعارها بتعظيم
أمر الآخرة والله تعالى أعلم * وأما قوله تعالى فلا تجعلوا لله أندادا وأنتم تعلمون ففيه سؤالان
(السؤال الاول) بم تعلق قوله فلا تجعلوا الجواب فيه ثلاثة أوجه (الاول) أن يتعلق بالامر
أي اعبدوا فلا تجعلوا لله أندادا فان أصل العبادة وأساسها التوحيد (وثانيها) بلعلكم تتقون
والمعنى خلقكم لكي تتقوا وتخافوا عقابه فلا تثبهوا له فانه من أعظم موجبات العقاب
(وثالثها) بقوله الذي جعل لكم الارض فراشا أي هو الذي خلق لكم هذه الدلائل الباهرة
فلا تتخذوا له شركاء (السؤال الثاني) ما النذر (الجواب) أنه المثل المنازع ونادت الرجل نافرته
من نذودا اذا نفر كان كل واحد من النذيين ناذ صاحبه أي ينافره ويعانده (فان قيل) انهم
لم يقولوا ان الاصل نعام تنازع الله قلنا انهم لما عبدوها وسموها آلهة أشبهت حالهم حال من
يعتقد أنها آلهة قادرة على منازعته فقيل لهم ذلك على سبيل التنبيه وكما تنبهكم بلفظ النذر
شنع عليهم بانهم جعلوا أندادا كثيرة لمن لا يصح أن يكون له نذوق قرأ محمد بن السميع فلا تجعلوا
لله ندا (السؤال الثالث) ما معنى قوله وأنتم تعلمون (الجواب) معناه أنكم اكمل عقولكم
تعلمون أن هذه الاشياء لا يصح جعلها أندادا لله تعالى فلا تقولوا ذلك فان القول القبيح من علم
قبحه يكون أقبح (السؤال الرابع) اعلم أنه ليس في العالم أحد يشبه الله تعالى شريكا ساوية
في الوجود والقدرة والعلم والحكمة وهذا مما لم يوجد مطلقا لكن الثنوية يشبهون الهين
أحدهما حليم يفعل الخير والثاني سفيه يفعل الشر وأما اتخاذ معبود سوى الله تعالى ففي
الذاهبين الى ذلك بكثرة الفريق الاول عبدة الكواكب وهم الصابئة فانهم يقولون ان الله
تعالى خلق هذه الكواكب والكواكب تعبد الله تعالى والفريق الثاني الذين يصورون
الملائكة عليهم السلام والاله والانبياء صوروا الفريق الثالث عبدة الاوثان (واعلم) أنه
لادين أقدم من دين عبدة الاوثان وذلك لان أقدم الانبياء عليهم السلام فيما نقل البنا
تاريخهم وثبت هو نوح عليه السلام وهو انما جاء بالرد عليهم على ما أخبر الله تعالى عن قومه
في قوله تعالى وقالوا لا تذرن آلهتكم ولا تذرن ودا ولا سواعا ولا يغوث ويعوق ونسرا فعلمنا
أن هذه المقالة كانت موجودة قبل نوح عليه السلام وهي باقية الى الآن بل أكثر أهل العلم
مستمررون على هذه المقالة والدين والمذهب الذي هذا شأنه يستحيل أن يكون بحيث يعرف
فساده بالضرورة لكن العلم بأن هذه الاحجار المنحوتة في هذه الساعة ليست هي التي خلقتنا
وخلقت السموات والارض علم ضروري فيستحيل مع اطباق الجمع العظيم عليه أن يكون
غلطا أو خطأ فوجب أن يكون لعبدة الاوثان غرض آخر سوى ذلك والعلماء ذكر وافية وجوها
(أحدها) ما ذكره أبو مبشر جعفر بن محمد الفيلسكي البخني في بعض مصنفاته أن كثيرا من أهل
الصين والهند كانوا يقولون بوجود الله وملائكته ويعتقدون أن الله تعالى جسم وذو صورة
كأحسن ما يكون من الصور وهكذا حال الملائكة أيضا في صورهم الحسنة وأنهم كلهم قد

احتجوا عنا بالسماء وأن الواجب عليهم أن يصوغوا تماثيل أنيقة المنظر حسنة الرائحة على
 الهيئات التي كانوا يعتقدونها من صور الاله والملائكة فيعكفون على عبادتها قاصدين طلب
 الزلفى الى الله تعالى وملائكته وعبدة النيران لما تحققوا أن أصل اشتداء الجواهر الفردة
 ما كانت كونهت فردة الا بعد أن اشتعلت أجل عناصرها البخارية ناراً فعملوا أن الاله نار فبقوا
 عاكفين على عبادة النار فالصحة ما ذكره أبو مبشر فالسبب في عبادة الاوثان اعتقاد الشبه
 وعبادة النار اعتقاد أنها الاله (وثانيها) ما ذكره أكثر العلماء وهو أن الناس رأوا تغيرات
 أحوال هذه العوالم مربوطة بتغيرات أحوال الكواكب فان بحسب بعد الشمس وقربها
 عن سمت الرأس تحدثت الفصول المختلفة والاحوال المتباينة ثم انهم رصدوا أحوال سائر
 الكواكب فاعتقدوا ارتباط السعادة والخوسة في الدنيا بكيفية وقوعها في طوابع الناس
 فلما اعتقدوا ذلك بالغوا في تعظيمها فنهض من اعتقاد أنها أشياء عوالمية الوجود لذواتها وهي
 التي خلقت هذه العوالم ومنهم من اعتقد أنها مخلوقة للاله الاكبر لكنها خالقة لهذه العالم
 فالقولون اعتقدوا أنها هي الاله في الحقيقة والفرق الثاني أنها هي الوسائط بين الله تعالى
 وبين البشر فلا جرم أنهم اشتغلوا بعبادتها والخضوع لها ثم لما رأوا الكواكب مستمرة في
 أكثر الاوقات عن الابصار اتخذوا لها أصناماً وأقبلوا على عبادتها قاصدين بتلك العبادة
 تلك الاجرام العالمة ومتمقربين الى أشباحها الغائبة ثم لما طالت المدة الغوا ذكر الكواكب
 وتجردوا للعبادة تلك التماثيل وهؤلاء في الحقيقة عبدة الكواكب (وثالثها) أن أصحاب
 الاحكام كانوا يبينون أوقاتاً في السنين المتطاولة نحو الف والالفين ويزعمون أن من اتخذ
 طلسمات في ذلك الوقت على وجه خاص فانه يتفقد في أحوال مخصوصة نحو السعادة والخصب
 ودفع الآفات وكانوا اذا اتخذوا ذلك الطلسم عظموه لاعتقادهم أنهم ينتفعون به فلما بالغوا
 في ذلك التعظيم صار ذلك كالعبادة ولما طالت مدة ذلك الفعل نسوا مبدأ الأمر واشتغلوا
 بعبادتها على الجهالة بأصل الأمر (ورابعها) أنه متى مات منهم رجل كبير يعتقدون أنه مجاب
 الدعوة ومقبول الشفاعة عند الله تعالى اتخذوا صمما على صورته يعبدونه على اعتقاد أن
 ذلك الانسان يكون شفيعاً لهم يوم القيامة عند الله تعالى على ما أخبر الله تعالى عنهم بهذه
 المقالة في قوله هو لا عشفاً وإنما عند الله (وخامسها) اعلمهم اتخذوها محاريب لصلواتهم
 وطاعاتهم ويسجدون اليها لالهائهم كما أناسجدوا الى القبلة لا للقبلة ولما استمرت هذه الحالة طن
 الجهال من القوم أنه يجب عبادتها (وسادسها) اعلمهم كانوا مجسمين فاعتقدوا جوار حلول الرب
 فيها فعبدوها على هذا التأويل (وسابعها) أن عبدة النار قلنا آتينا لما تحققوا أن الجواهر
 الفردة ما كانت كونهت فردة الا بعد أن اشتعل أصل تكونها ومن ذلك تبين لهم أيضاً أن تماثيل
 الاشياء وانتقالاتها ليست الا بادخالها الى النار وقد تحكّم فيهم هذا الاعتقاد بمشاهدتهم
 انقراض الارض وخروج المياه والرمال والاحجار والنيران فتعاطف عندهم الامر بأن النار
 هي الاله الاعظم فقدموا لها القربان من البشر وغيرهم * فهذه هي الوجوه التي يمكن حمل
 هذه المقالة عليها حتى لا يصير بحيث يعلم بطلانه بضرورة العقل (السؤال الخامس) فان قال

قائل لما رجع حاصل مذهب عبدة الاوثان الى هذه الوجوه التي ذكرتها فن أن يلزم من اثبات
 خالق العالم أن لا يجوز عبادة الاوثان (فالجواب) أنه تعالى انما ينهاه على كون الارض والسماء
 مخلوقتين بما بيننا أن الارض والسماء تشارك سائر الاجسام في الجسمية فلا بد وأن يكون
 اختصاص كل واحد منهم بما يختص به من الاشكال والصفات والاحياز بتخصيص
 مخصوص وبيننا أن ذلك المخصص لو كان جسمياً لا يقتصر هو أيضاً الى مخصص آخر فوجب أن لا
 يكون جسمياً اذا ثبت هذا فقول أمّا قول من ذهب الى عبادة الاوثان بناء على اعتقاد الشبه
 فلما دللنا بهذه الدلالة على نفي الجسمية فقد بطل قوله وهذا هو القول الاول وأما القول الثاني
 وهو أن هذه الكواكب هي المدبرة لهذا العالم فلما أثبتنا الدلالة على أن كل جسم فانه يقتصر
 في اتصافه في كل ما تصف به الى الفاعل المختار بطل كونها آلهة وثبت أنها عبيد لأرباب
 وأما القول الثالث وهو قول أصحاب الطلسمات فقد بطل أيضاً لان تأثير الطلسمات انما
 يكون بواسطة قوى الكواكب فلما دللنا على حدوث الكواكب ثبت قولنا وبطل قولهم
 وأما القول الرابع والخامس فليس في العقل ما يوجب له أو يحيله لكن الشرع الشريف لما
 منع منه وجب الامتناع عنه وأما القول السادس فهو أيضاً بناء على التشبيه فثبت بما قدمنا
 أن اقامة الدلالة على اقتدار العالم الى الصانع المختار المنزه عن الجسمية يبطل القول بعبادة
 الاوثان على كل التأويلات والله تعالى أعلم (السؤال السادس) اعلم أن اليونانيين كانوا
 قبل خروج الاسكندر عمدوا الى بناء هياكل لهم معروفة باسماء القوى الروحانية والاجرام
 النيرة واتخذوها معبوداً لهم على حدة وقد كان هيكل العلة الاولى وهي عندهم الامرا
 الالهية وهيكل العقل الصريح وهيكل السياسة المطلقة وهيكل النفس والصورة مدورات
 كلها وكان هيكل زحل مسدساً وهيكل المشتري مثلثاً وهيكل المريخ مستطيلاً وهيكل الشمس
 مربعاً وكان هيكل الزهرة مثلثاً في جوفه مربع وهيكل عطارد مثلثاً في جوفه مستطيلاً وهيكل
 القمر مثلثاً فزعم أصحاب النار بنح أن عمرو بن لحي لما ساد قومه وترأس على طبقاتهم وولى
 أمراً البيت الحرام اتفقت له سفرة الى البلقاء فرأى قوماً يعبدون الاصنام فسألهم عنها فقالوا
 له هذه أرباب نستنصر بها فننصر ونستسقي بها فسقى فالتمس اليهم أن يكرموا به بواحد منها
 فاعطوه الصنم المعروف بهيكل فسا ربه الى مكة ووضعوه في الكعبة المشرفة ودعا الناس الى
 تعظيمه وذلك في أول ملك سابور ذي الاكتاف (واعلم) أن من بيوت الاصنام المشهورة غمدان
 الذي بناه الفخائل على اسم الزهرة بمدينة صنعاء وخر به عثمان بن عفان رضي الله عنه ومن
 نوبها وبخ الذي بناه منوشهر الملك على اسم القمر ثم كان لقبائل العرب أوثان معروفة مثل
 ودبدومة الجندل لكعب وسواع ابني هذيل ويعقوب ابني مذحج ويعقوب له مدان ونسر بارض
 حمير لذى الكلاع واللات بالطائف لثقيف ومناة يثرب للخزرج والعزرى لمكة بنو احيى مكة
 واساف ونائلة على الصفا والمروة وكان قصي جد النبي صلى الله عليه وسلم ينهاهم عن عبادتها
 ويدعوهم الى عبادة الله تعالى وكذلك زيد بن عمرو بن نفيل وهو الذي يقول
 أربا واحدا أم ألف رب * أدين اذا تقسمت الامور

تركت اللات والعزى جميعا * كذلك يفعل الرجل البصير

مقالة مهمة

في قوله تعالى (ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض في ستة ايام ثم استوى على العرش) وفي الآية مسائل (الاولى) حكى الواحدى عن الليث أنه قال الأصل في الست والستة سدس وسدسة ابدل السين تاء ولما كان مخرج الدال والتاء قريبا أدغم أحدهما في الآخر واكتفى بالتاء والدليل عليه أنك تقول في تصغير ستة سديسة وكذلك الاسداس وجميع تصريفاته يدل عليه والله أعلم

المسئلة الثانية * الخلق التقدير على ما قررناه فخلق السموات والارض اشارة الى تقدير حالة من أحوالهما وذلك التقدير يحتمل وجوها كثيرة (أولها) تقدير ذواتهما بمقدار معين مع أن العقل يقضى بأن الزيد منه والانقص جائز فاختصاص كل واحد منهما بمقداره المعين لا بد وأن يكون بتخصيص مخصص وبذلك يدل على افتقار خلق السموات والارض الى الفاعل المختار (وثانيها) أن كون هذه الاجسام متحركة في الازل محال لان الحركة انتقال من حال الى حال فالحركة يجب كونهما مسبوقه بحالة أخرى والازل ينافي في المسبوقية فكان الجمع بين الحركة وبين الازل محالا اذا ثبت هذا فنقول هذه الافلاك والكواكب اما أن يقال ان ذواتها كانت معدومة في الازل ثم وجدت أو يقال انها وان كانت موجودة لكنها كانت واقفة ساكنة في الازل ثم ابتدأت بالحركة وعلى التقديرين فتملك الحركات ابتداءت بالحدوث وهي حقيقة ابتدأت بالحركة مع ابتداء الحدوث والوجود في وقت معين مع جواز حصولها قبل ذلك الوقت وبعده واذا كان كذلك كان اختصاص ابتداء تلك الحركات بتلك الاوقات المعينة بتقدير او خلقا ولا يحصل ذلك الاختصاص الا بتخصيص مخصص قادر مختار (وثالثها) أن أجرام الافلاك والكواكب مركبة من أجزاء صغيرة دقيقة ولا بد وأن يقال ان بعض تلك الأجزاء حصل في داخل الاجرام وبعضها حصل على سطوحها فاختصاص حصول كل واحدة من تلك الأجزاء بحيزه المعين وموضعه المعين لا بد وأن يكون بتخصيص المخصص القادر المختار (ورابعها) أن بعض الافلاك أعلى من بعض وبعض الكواكب حصل في المنطقة وبعضها في المدارين وبعضها في القطبين فاختصاص كل واحد منهما بموضعه المعين لا بد وأن يكون بتخصيص مخصص قادر مختار (وخامسها) أن كل واحد من الافلاك متحرك الى جهة مخصوصة وحركة مخصوصة بمقدار معين مخصوص من البطء والسرعة وذلك أيضا خلق وتقدير ويدل على وجود المخصص القادر (وسادسها) أن كل واحد من الكواكب مخصص بلون مخصوص مثل كمودة زحل ودرية المشتري وحمرة المريخ وخضياء الشمس واشراق الزهرة وصفرة عطارد وزهرة القمر والاجسام متمثلة في تمام الماهية فكان اختصاص كل واحد منها بلونه المعين خلقا وتقدير ادليل على افتقارها الى الفاعل المختار (وسابعها) أن العناصر البسيطة متكونة من أجزاء دقيقة ذات طبيعة واحدة والافلاك مركبة من جملة عناصر وواجب الوجود لا يكون أكثر من واحد فهي ممكنة الوجود في ذواتها فكل ما كان

ممكنا انه فهو محتاج الى المؤثر والحاجة الى المؤثر لا تسكون في حال البقاء والالزم تكون الكائن فتملك الحاجة لا تحصل الا في زمان الحدوث أو في زمان العدم وعلى التقديرين فيلزم كون هذه الاجزاء محدثة وممتدة كانت محدثة كان حدوثها مختصا بوقت معين وذلك خلق وتقدير ويدل على الحاجة الى الصانع القادر المختار (وثانيها) أن هذه الاجسام لا تخلو عن الحركة دون السكون والسكون في كنهها بالنسبة لها وهما محدثان وما لا يخلو عن المحدث فهو محدث فهذه الاجسام محدثة وكل محدث فقد حصل حدوثه في وقت معين وذلك خلق وتقدير ولا بد فيه من الصانع القادر المختار (وتاسعها) أن الاجسام متمثلة فاختصاص بعضها بالصفات التي لأجلها كانت سموات وكواكب وأرضاء وبعض الآخر بالصفات التي لأجلها كانت عناصر وحرارة وضوء وهواء لا بد وأن يكون أمرا جائزا وذلك لا يحصل الا بتقدير مقدر وتخصيص مخصص وهو المطلوب (وعاشرها) أنه كما حصل الامتياز لمد كوربين الافلاك والعناصر فقد حصل أيضا مثل هذا الامتياز بين الكواكب وبين الافلاك وبين العناصر بل حصل مثل هذا الامتياز بين كل واحد من الكواكب وذلك يدل على الافتقار الى الفاعل القادر المختار (واعلم) أن الخلق عبارة عن التقدير فاذا دللنا على أن الاجسام متمثلة وجب القطع بأن كل صفة حصلت لجسم معين فان حصول تلك الصفة ممكن لسائر الاجسام واذا كان الامر كذلك كان اختصاص ذلك الجسم المعين بتلك الصفة المعينة خلقا وتقديرا فكان داخل تحت قوله سبحانه وتعالى ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض

المسئلة الثالثة * السائل أن يسأل فيقول كون هذه الاشياء مخلوقة في ستة ايام لا يمكن جعله دليلا على اثبات الصانع وبما به من وجوه (الأول) أن وجه دلالة هذه المحررات على وجود الصانع هو حدوثها أو امكانها أو مجموعهما فاما وقوع ذلك الحدوث في ستة ايام أو في يوم واحد فلا أثر له في ذلك البتة (والثاني) أن العقل يدل على أن الحدوث على جميع الأحوال جائز واذا كان كذلك فحيث لا يمكن الجزم بأن هذا الحدوث وقع في ستة ايام الا بخبر مخرج مصدق صادق وذلك موقوف على العلم بوجود الاله الفاعل المختار فلو جعلنا هذه المقدمة مقدمة في اثبات الصانع لزوم الدور (والثالث) أن حدوث السموات والارض دفعة واحدة أدل على كمال القدرة والعلم من حدوثها في ستة ايام * اذا ثبت ما ذكرناه من الوجوه الثلاثة فنقول ما الفائدة في ذكر أنه تعالى انما خلقها في ستة ايام في اثبات ذكر ما يدل على وجود الصانع (والرابع) أنه ما السبب في أنه اقتصر ههنا على ذكر السموات والارض ولم يذكر خلق سائر الاشياء (والخامس) اليوم انما يمتاز عن الليلة بسبب طلوع الشمس وغروبها فقبل خلق الشمس والقمر كيف يعقل حصول الايام (والسادس) أنه تعالى قال وما أمرنا الا واحدة كالمصير والبصر وهذا كالمناقض لقوله خلق السموات والارض في ستة ايام (والسابع) أنه تعالى خلق السموات والارض في مدة متراخية فما الحكمة في تقييدها بوضبطها بالايام الستة (فنقول) أما على مذهبننا فالامر سهل في الكل واضح لانه تعالى يفعل ما يشاء ويحكم ما يريد ولا اعتراض عليه في أمر من الامور وكل شيء صنعه ولا علة لصنعه * ثم نقول أما السؤال

الأول فجاوبه أنه سبحانه وتعالى ذكر في أول التوراة أنه خلق السموات والأرض في ستة أيام والعرب كانوا يخاطبون اليهود والظاهر أنهم سمعوا ذلك منهم فكانه سبحانه يقول لا تشغلوا بعبادة الأوثان والأصنام فإن ربكم هو الذي سمعتم من عقلاء الناس أنه هو الذي خلق السموات والأرض على غاية عظمتهم ما وناهية جلالهم ما في ستة أيام * وأما السؤال الثاني فجاوبه أن المقصود منه أنه سبحانه وتعالى وإن كان قادر على إيجاد الأشياء دفعة واحدة لكنه جعل لكل شيء حدا محدودا ووقتا مقدورا فلا يدخله في الوجود إلا على ذلك الوجه فهو وإن كان قادر على إيصال الثواب إلى المطيعين في الحال وعلى إيصال العقاب إلى المذنبين في الحال إلا أنه يؤخرهما إلى أجل معلوم مقدر فهذا التأخير ليس لأجل أنه تعالى أهمل العباد بل لما ذكرنا أنه خص كل شيء بوقت معين لسابق مشيئته فلا يفتقر عنه ويدل على هذا قوله تعالى في سورة ق ولقد خلقنا السموات والأرض وما بينهما في ستة أيام وما مسنا من لغوب فاصبر على ما يقولون بعد أن قال قبل هذا أوكم أهل كما قبلهم من قرن هم أشد منهم بطشا فنقبوا في البلاد هل من محيص ان في ذلك لذكرى لمن كان له قلب أو ألقى السمع وهو شهيد فأخبرهم بأنه قد أهلك من المشركين به ومن المكذبين لأنبيائه من كان أقوى بطشاً من مشركي العرب إلا أنه أهمل هؤلاء علماء فيه من المصلحة كما خلق السموات والأرض وما بينهما ما في ستة أيام متصلة لا لأجل لغوب لحقه في الأمهال ولما بين بهذا الطريق أنه تعالى إنما خلق العالم لادفاعة لكن قليلا قليلا في ستة أزمان زمن الدخان وزمن الماء وزمن التيجن وزمن التيس وزمن ظهور الجبال وزمن تولد المولدات على ما سيأتي قال تعالى بعده فاصبر على ما يقولون أي من الشرك والتكذيب ولا تستعجل لهم العذاب بل توكل على الله تعالى وقوض الأمر إليه وهذا المعنى هو ما يقوله المفسرون من أنه تعالى إنما خلق العالم في ستة أيام ليعلم عباده الرقي في الأمور والصبر عليها ولا جل أن لا يحمل المكلف تأخر الثواب والعقاب على الإهمال والتعطيل ومن العلماء من ذكر فيه وجهين (الأول) أن الشيء إذا أحدث دفعة واحدة ثم انقطع طريق الأحداث فله علة يخطر ببال بعضهم أن ذلك إنما وقع على سبيل الاتفاق أما إذا حدثت الأشياء على التعاقب والتواصل مع كونها مطابقة للمصلحة والحكمة كان ذلك أقوى في الدلالة على كونها واقعة بأحداث محدث قدیم حكيم وقادر عليم رحيم (والوجه الثاني) أنه قد ثبت بالدليل أن الله تعالى لم يخلق العاقل أولا ثم يخلق السموات والأرض بعده ثم إن ذلك العاقل إذا شاهد في كل ساعة وحين حدوث شيء آخر على التعاقب والتوالي كان ذلك أقوى لعلمه وبصيرته لأنه يتكرر على عقله ظهور هذا الدليل لحظة بعد لحظة فكان ذلك أقوى في إفادة اليقين * وأما السؤال الثالث فجاوبه أن ذكر السموات والأرض في هذه الآية يشمل أيضا على ذكر ما بينهما والدليل عليه أنه تعالى ذكر سائر المخلوقات في سائر الآيات الميمنة لذلك فقال تعالى الذي خلق السموات والأرض وما بينهما في ستة أيام ثم استوى على العرش مالكم من دونه من ولي ولا شفيع وقال تعالى وتوكل على الحي الذي لا يموت وسبح بحمده وكفى به بذنوب عباده خبيرا الذي خلق السموات والأرض وما بينهما ما وقال تعالى ولقد خلقنا السموات

والارض وما بينهما في ستة أيام * وأما السؤال الرابع فجاوبه أن المراد أنه تعالى خلق السموات والأرض في مقدار ستة أيام أي ستة مقادير متساوية في الزمن وهو كقوله تعالى لهم رزقهم فيها بكرة وعشيا والمراد على مقدار البكرة والعشي في الدنيا لأنه لا ليل ثم ولا نهار وأما السؤال الخامس فجاوبه أن قوله وما أمرنا إلا واحدة كالمصير محمول على إيجاد كل واحد من الذوات وعلى إعدام كل واحد منها لأن إيجاد الذات الواحدة وإعدام الموجود الواحد الذي لا يقبل التفاوت لا يمكن تحصيله الا دفعة واحدة لأنه تعالى لما قال للسموات والارض كونافكتا دخانا فآخذ كل ذات حميزه وأما الأمهال والمدة فذلك لا يحصل الا في مقدار المدة

المسئلة الرابعة * في هذه الآية بشارة عظيمة للعقلاء لأنه قال ان ربكم الله الذي خلق السموات والأرض والمعنى ان الذي يربكم ويصلح شأنكم ويوصل اليكم الخيرات ويدفع عنكم المكروهات هو الذي بلغ كمال قدرته وعلمه وحكمته ورحمته الى حيث خلق هذه الاشياء العظيمة وأودع فيها أصناف المنافع وأنواع الخيرات ومن كان له مرب موصوف بهذه الحكمة والقدرة والرحمة فكيف يليق أن يرجع الى غيره في طلب الخيرات أو يعول على غيره في تحصيل السعادات * ثم في الآية دققة فانه لم يقل أنتم عبيده بل قال هور بكم ودقيقة أخرى وهي أنه تعالى لما نسب نفسه اليها سمي نفسه في هذه الحالة بالرب وهو مشعر بالتربية وكثرة الفضل والاحسان فكانه يقول من كان له مرب مع كثرة هذه الرحمة والفضل فكيف يليق به أن يشتغل بعبادة غيره

المسئلة الخامسة * في قوله تعالى ثم استوى على العرش (اعلم) أنه لا يمكن أن يكون المراد من كونه مستويا على العرش أنه مستقر على العرش كما يخطر ببالنا ويدل على فساده وجوه عقلية ووجوه عقلية أما العقلية (فأولها) أنه لو كان مستقرا على العرش لكان من الجانب الذي يلي العرش متناهيما والآخر كونه العرش داخل في ذاته وهو محال وكل ما كان متناهيما فان العقل يقضي بأنه لا يمتنع أن يصير أزيد منه أو أنقص منه ولو بذرة والعلم بهذا الحواضر وري فلو كان الباري تعالى متناهيما من بعض الجوانب لكانت ذاته قابلة للزيادة والنقصان وكل ما كان كذلك كان اختصاصه بذلك المقدار المعين محتاجا لتخصيص مخصص وتقدير مقدر وكل ما كان كذلك فهو محدث فثبت أنه تعالى لو كان مستقرا على العرش لكان من الجانب الذي يلي العرش متناهيما ولو كان كذلك لكان محدثا وهذا محال فكونه جالسا ومستقرا على العرش يجب أن يكون محالا (وثانيها) لو كان في مكان وجهة محصورة لكان اما أن يكون غير متناه من كل الجهات واما أن يكون متناهيما من كل الجهات واما أن يكون متناهيما من بعض الجهات دون البعض والكل باطل فالقول بكونه في المسكان والحيز باطل قطعاً * بيان فساد القسم الاول هو أنه يلزم أن تكون ذاته مخالطة لجميع الاجسام السفلية والعلوية وأن تكون مخالطة للقاذورات والنجاسات وتعالى الله عنه وأيضا على هذا التقدير تكون السموات حالة في ذاته وتكون الارض أيضا حالة في ذاته اذا ثبت هذا فنقول الشيء الذي هو محل السموات اما أن

يكون هو عين الشيء الذي هو محل الارضين أو غيره فان كان الاول لزم كون السموات والارضين حالتين في محل واحد من غير امتياز بين محليهما أصلاً وكل حالين حلا في محل واحد لم يكن أحدهما متمازاً عن الآخر فلزم أن يقال السموات لا تتماز عن الارضين في الذات وذلك باطل وان كان الثاني لزم أن تكون ذات الله تعالى مركبة من الاجزاء والابغاض وهو محال (والثاني) وهو أن ذات الله تعالى اذا كانت حاصلة في جميع الاحياز والجهات فاما أن يقال الشيء الذي حصل فوق هو عين الشيء الذي حصل تحت فينته ذلك كون الذات الواحدة قد حصلت دفعة واحدة في أحياز كثيرة وان عقل ذلك فلم لا يعقل أيضاً حصول الجسم الواحد في أحياز كثيرة دفعة واحدة وهو محال في بديهية العقل وأما أن قيل ان الشيء الذي حصل فوق غير الشيء الذي حصل تحت فينته ذلك لزم حصول التركيب والتبعيض في ذات الله تعالى وهو محال (وأما الاول) وهو أن يقال انه تعالى متمناه من كل الجهات فنقول ما كان كذلك فهو قابل للزيادة والنقصان في بديهية العقل وكل ما كان كذلك كان اختصاصه بالمقدار المعين لا جمل تخصيص مخصص وكل ما كان كذلك فهو محدث وأيضاً فان جاز أن يكون الشيء المحدود من كل الجوانب قديماً أزلياً فاعلام لا للعالم فلم لا يعقل أن يقال خالق العالم هو الشمس أو القمر أو كواكب أخرى ذلك باطل باتفاق (وأما القسم الثالث) وهو أن يقال انه متمناه من بعض الجوانب وغير متمناه من سائر الجوانب فهذا أيضاً باطل من وجوه (أحدها) أن الجانب الذي صدق عليه كونه متمناه غير ما صدق عليه كونه غير متمناه والا لصدق النقيضان معا وهو محال واذا حصل التغير لزم كونه تعالى مركباً من الاجزاء والابغاض (وثانيها) أن الجانب الذي صدق حكم العقل عليه بكونه متمناه أما أن يكون مساوياً للجانب الذي صدق حكم العقل عليه بكونه غير متمناه وأما أن لا يكون والا لكان باطلاً لان الاشياء المتساوية في تمام الماهية كل ما صدق على واحد منها صدق على الباقي واذا كان كذلك فالجانب الذي هو غير متمناه يمكن أن يصير متمناه والجانب الذي هو متمناه يمكن أن يصير غير متمناه ومتى كان الامر كذلك كان التميز والذبول والزيادة والنقصان والتفرق والتمزق على ذاته ممكناً وكل ما كان كذلك فهو محدث وذلك على الاله اقديم محال فثبت أنه تعالى لو كان حاصلاً في الحيز والجهة لكان اما أن يكون غير متمناه من كل الجهات وأما أن يكون متمناه من كل الجهات أو يكون متمناه من بعض الجهات وغير متمناه من سائر الجهات فثبت أن الاقسام الثلاثة باطلة فوجب أن نقول القول بكونه تعالى حاصلاً في الحيز والجهة محال (وثانيها) لو كان البارئ تعالى حاصلاً في المكان والجهة لكان الامر المسمى بالجهة اما أن يكون موجوداً مضافاً اليه وأما أن لا يكون كذلك والقسمان باطلان فكان القول بكونه تعالى حاصلاً في الحيز والجهة باطلاً

وأما بيان فساد القسم الاول * فلانه لو كان المسمى بالحيز والجهة موجوداً مضافاً اليه فينته يكون المسمى بالحيز والجهة بعد او امتداد او الحاصل فيه أيضاً يجب أن يكون له في نفسه بعد وامتداد ولا امتنع حصوله فيه وحينئذ يلزم تدخّل البعدين وذلك محال للدلائل الكثيرة المشهورة في هذا الباب وأيضاً فيلزم من كون البارئ تعالى قديماً أزلياً كون الحيز والجهة

أزليين وحينئذ يلزم أن يكون قد حصل في الازل موجود قائم بنفسه سوى الله تعالى وذلك باجماع أكثر العقلاء باطل

وأما بيان فساد القسم الثاني فهو من وجهين * أحدهما أن العدم نفي محض وعدم صرف وما كان كذلك امتنع كونه طرفاً لغيره وجهته لغيره (وثانيهما) ان كل ما كان حاصلاً في جهة فجهته متميزة في الحس عن جهة غيره فلو كانت تلك الجهة عدماً محضاً لزم كون العدم المحض مشاراً اليه بالحس وذلك باطل فثبت أنه تعالى لو كان حاصلاً في حيز وجهته لأفضى الى أحد هذين القسمين الباطلين فوجب أن يكون هذا القول باطلاً (فان قيل) فهذا أيضاً وارد عليكم في قولكم الجسم حاصلاً في الحيز والجهة (فنقول) نحن على هذا الطريق لا نثبت للجسم حيزاً ولا جهة أصلاً البتة بحيث تكون ذات الجسم نافذة فيه وسارية فيه بل المكان عبارة عن السطح الباطن من الجسم الحاوي المماس للسطح الظاهر من الجسم المحوى وهذا المعنى محال بالاتفاق في حق الله تعالى فسقط هذا السؤال

البرهان الرابع *

لوامتنع وجود البارئ تعالى الابحيت يكون مختصاً بالحيز والجهة لكانت ذات البارئ مقتقرة في تحققها ووجودها الى الغير وكل ما كان كذلك فهو ممكن لذاته فينتج أنه لو امتنع وجود البارئ الا في الجهة والحيز لزم كونه ممكناً لذاته ولما كان هذا محالاً كان القول بوجوب حصوله في الحيز محالاً

بيان الاقسام الاول وهو امتناع حصول ذات الله تعالى الا اذا كان مختصاً بالحيز والجهة (فنقول) لا شك أن الحيز والجهة أمر مغاير لذات الله تعالى فينته ذلك كون ذات الله تعالى مقتقرة في تحققها الى أمر يغايرها وكل ما اقتقر بتحقيقه الى ما يغايره كان ممكناً لذاته والدليل عليه أن الواجب لذاته هو الذي لا يلزم من عدم غيره عدمه والمقتقر الى الغير هو الذي يلزم من عدم غيره عدمه فلو كان الواجب لذاته مقتقراً الى الغير لزم أن يصدق عليه النقيضان وهو محال فثبت أنه تعالى لو وجب حصوله في الحيز لكان ممكناً لذاته واجباً لذاته وهو محال * (وبيان المقام الثاني في تقرير هذه الحجة) هو أن الممكن محتاج الى الحيز والجهة أما عند من ثبت الخلاء فلا شك أن الحيز والجهة تقرر مع عدم الممكن وأما عند من نفي الخلاء فلا لانه وان كان معتقداً أنه لا بد من ممكن يحصل في الجهة الا أنه لا يقول بأنه لا بد لتلك الجهة من ممكن معين بل أي شيء كان فقد كفي في كونه شاغلاً لتلك الحيز اذا ثبت هذا فلو كانت ذات الله تعالى محتاجة الى الحيز والجهة لزم كونه جسماً ومشابهة للحوادث وقد علم أنها محالان في حقه تبارك وتعالى لما تقرر من الدلائل فثبت أن الله تعالى منزّه عن الجسمية والعرضية والجوهرية والحلول في مكان أو جهة

* (المسئلة السادسة) اعلم أنه سبحانه وتعالى أمر بعبادته والامر بعبادته موقوف على معرفة وجوده ولما لم يكن العلم بوجوده ضرورياً بل استدلالاً لا جرم أورد ههنا ما يدل على وجوده واعلم أننا بينا في الامور العقلية أن الطريق الى اثبات وجوده سبحانه وتعالى اما

الامكان واما الحدوث واما مجموعهما وكل ذلك اما في الجواهر او في الاعراض فيكون مجموع الدلائل الدالة على وجوده سبحانه وتعالى سبعة لا مزيد عليها (أحدها) الاستدلال بامكان الذوات واليه الاشارة بقوله تعالى والله الغني وأنتم الفقراء ويقول تعالى حكاية عن ابراهيم عليه السلام فانهم عدوا لي ارب العالمين وقوله وأن الي ربك المنتهي وقوله قل هو الله أحد الله الصمد وقوله قل الله ثم ذرهم وقوله ففرّوا الى الله وقوله ألا بدكر الله تطمئن القلوب (وثانيها) الاستدلال بامكان الصفات واليه الاشارة بقوله تعالى خلق السموات والارض ويقول الذي جعل لكم الارض فراشا والسماء بناء (وثالثها) الاستدلال بحدوث الاجسام واليه الاشارة بقوله تعالى حكاية عن ابراهيم عليه السلام لا أحب الآفلين وسيأتي (ورابعها) الاستدلال بحدوث الاعراض وهذه الطريقة أقرب الطرق الى أفهام الخلق وذلك محصور في أمرين دلائل الانفس ودلائل الآفاق والكتب الالهية في الاكثر مشتملة على هذين البابين والله تعالى جمع ههنا بين هذين الوجهين * أما دلائل الانفس فهي أن كل أحد يعلم بالضرورة أنه ما كان قبل ذلك وأنه صار الآن موجودا وأن كل ما وجد بعد العدم فلا بد له من موجود وذلك الموجود ليس هو نفسه ولا الابوين ولا سائر الناس لان عجز الخلق عن مثل هذا التركيب معلوم بالضرورة فلا بد من موجود يخالف هذه الموجودات حتى يصح منه إيجاد هذه الأشخاص الا أن لقائل أن يقول ههنا لم لا يجوز أن يكون المؤثر طبائع الفصول والافلاك والنجوم وما كان هذا السؤال محتملا لا كراهة في الله تعالى عقبه ما يدل على افتقار هذه الاشياء الى المحدث والموجب وهو قوله تعالى الذي جعل لكم الارض فراشا والسماء بناء وهو المراد من دلائل الآفاق ويندرج فيها كل ما يوجد من تغيرات أحوال العالم من الرعد والبرق والرياح والغياب واختلاف الفصول * وحاصلها يرجع الى أن الاجسام الفلكية والاجسام العنصرية مشتركة في الجسمية فاختصاص بعضها ببعض الصفات من المقادير والاشكال والاحياز لا يمكن أن يكون للجسمية ولا شيء من لوازمها والاوجب الاشتراك في الكل تلك الصفات فلا بد وأن يكون الأمر منفصلا وذلك الأمر ان كان جسماء عاد البحث في أنه لم يختص تلك المؤثرية من بين تلك الاجسام وان لم يكن جسماء فاما أن يكون موجبا أو مختارا والاقل باطل والالم يكن اختصاص بعض الاجسام ببعض الصفات أولى من العكس فلا بد وأن يكون قادرا فثبت بهذه الدلالة افتقار جميع الاجسام الى مؤثر قادر ليس بجسم ولا جسماني وعند هذا تهرأ الاستدلال بحدوث الاعراض على وجود الصانع لا يكفي الا بعد الاستعانة بامكان الاعراض والصفات اذا عرفت هذا فنقول ان الله تعالى انما خص هذا النوع من الدلالة بالبراد في أول كتابه لوجهين (الاول) أن هذا الطريق لما كان أقرب الطرق الى أفهام الخلق وأشدّها التصاقا بالعقول وكانت الدلالة المذكورة في القرآن يجب أن تكون أبعدا عن الدقة وأقربا الى الأفهام لينتفع به كل أحد من الخواص والعوام لاجرم أن الله ذكره في أول كتابه (الثاني) أنه ليس الغرض من الدلائل القرآنية المجادلة بل الغرض منها تحصيل العقائد الحقة في القلوب وهذا النوع من

الدلائل أقوى من سائر الطرق في هذا الباب لان هذا النوع من الدلائل كما يفيد العلم بوجود الخالق فهو يدكر نعم الخالق علينا فان الوجود والحياة من النعم العظيمة علينا وتذكير النعم مما يوجب المحبة وترك المنازعة وحصول الانقياد فلهذا السبب كان ذكر هذا النوع من الدلائل أولى من سائر الانواع (واعلم) أن للسلف طرقا لطيفة في هذا الباب (أحدها) يروى أن بعض الزنادقة أنكر الصانع عند جعفر الصادق رضي الله تعالى عنه فقال جعفر هل ركبتم البحر قال نعم قال هل رأيتم أهواله قال بلى هاجت يومارياحها ثلثة فسكرت السفن وغرقت الملاحين فتمعلقت أنا ببعض ألواحها ثم ذهب غني ذلك اللوح فاذا أنا مدفوع في تلاطم الامواج حتى دفعت الى الساحل فقال جعفر قد كان اعتمادك من قبل على السفينة والملاح ثم على اللوح حتى تخيلك فلما ذهبت هذه الاشياء عنك هل أسلمت نفسك للهلاك أم كنت ترجو السلامة بعد قال بل رجوت السلامة قال فمن كنت ترجوها فسكرت الرجل فقال جعفر ان الصانع هو الذي كنت ترجوه في ذلك الوقت وهو الذي أنجأك من الغرق فأسلم الرجل (وثانيها) جاء في كتاب ديانات العرب أن النبي صلى الله عليه وسلم قال لعمران بن حصين كم لك من اله قال عشرة قال فمن تخمك وكر بك ودفع الامر العظيم اذا نزل بك من جملتهم قال الله قال عليه السلام مالك من اله الا الله (وثالثها) كان أبو حنيفة رضي الله تعالى عنه سيقا على الدهرية وكانوا ينتهزون الفرصة ليقتلوه فبينما هو يوم في مسجده قاعدا اذ هجم عليه جماعة بسيفوف مسلولة وهموا بقتله فقال لهم أجيبيوني عن مسألة ثم افعلوا ما شئتم فقالوا له هات فقال ما تقولون في رجل يقول لكم اني رأيت سفينة مشكونة بالأحمال مملوءة من الاثقال قد احتوشها في لجة البحر أمواج متلاطمة ورياح مختلفة وهي من بينها تجري مستوية ليس لها ملاح يجريها ولا متعهد يدفعها هل يجوز ذلك في العقل قالوا لا هذا شيء لا يقبله العقل فقال أبو حنيفة يا سبحان الله اذالم يجز في العقل سفينة تجري في البحر مستوية من غير متعهد ولا مجر فكيف يجوز قيام هذه الدنيا على اختلاف أحوالها وتغير أعمالها وسعة أطرافها وتباين أكافها من غير صانع وحافظ فبكوا جميعا وقالوا صدقت وأعندوا سيوفهم وتابوا فثله الحمد (ورابعها) سألو الشافعي رضي الله تعالى عنه ما الدليل على وجود الصانع فقال ورقة التوت طعمها ولونها وريحها وطبعها واحد عندكم قالوا نعم قال فمأكلها ودودة القز فيخرج منها الابرسم والنحل فيخرج منها العسل والشاة تربي اللحم ويخرج اللبن ويأكلها الطيباء فتغذيها وينعقد في نواحيها السك فمن الذي جعل هذه الاشياء متنوعة الا فرزات والغذاء واحد فاستحسنوا منه ذلك وتابوا (وخامسها) سئل أبو حنيفة رضي الله تعالى عنه مرة أخرى فتمسك بأن الوالد يريد الذكرك فيكون أنثى وبالعكس فدل على الصانع (وسادسها) تمسك أحمد بن حنبل رضي الله تعالى عنه بقلعة حصينة ملساء لا فرجة فيها ظاهرها كالفضة المذابة وباطنها كالذهب الابريز ثم انشقت الجدران وخرج من القلعة حيوان سميع بصير فلا بد من الفاعل وعنى بالقلعة البيضاء وبالحيوان الفرح وبالفضة البياض وبالذهب الصفار وقال لهم اسمعوا وانظروا عمل الصانع البياض والصفار * والطيور تتولد من البيض الذي هو مكون من ثلاثة

أجزاء وهي القشرة والزلال والمنع وعند انفصال البيضة من المبيض لا تكون مكونة الا من
 سح فقط ثم تتغطى بالمادة الزلالية المنقرضة وبعد تغطى بالقشرة وهذه القشرة هي التي
 تغلفها وتقيها ويوجد في أسفل القشرة غشاء رقيق جدا ويوجد في المح هيمية درنة هلامية
 هي الجرثومة ولاجل نمو هذه تحتاج البيضة للتلقح ولذا تترك انثا الطيور على بيضها ويبض
 أغلب الطيور غذا جيدا اذا أمكن الحصول عليه قبل أن يتلف بمضي الزمان عليه والدجاج
 يحصل منه بيض كثير المقدار ويبض الدجاج هو أول غذاء تأمر به الأطباء للناقهين وللذين
 تضر معدتهم اللعوم والأطعمة المعتادة بعسر وهو يناسب الأشخاص الذين هم في حالة الصحة
 أيضا وكل دجاجة يتحصل منها في السنة الواحدة خمسون بيضة فبعد أن تبيض منها البيض
 في فصل الربيع تستشعر بالاحتياج للرقود على البيض فتظهر به بصراخ مخصوص وقشر
 البيض اذا كس أو جفف يستعمل في الطب محققا ويستعمل الزلال بنجاح في بعض التسممات
 والمخ أيضا له استعمالات ويخرج منه زيوت نافعة فلا بد من الفاعل المختار (وسابعها) سأل
 هارون الرشيد مالكا رضى الله تعالى عنه عن ذلك فاستدل باختلاف الاصوات وتردد
 النغمات وتفاوت اللغات واختلاف الحيوانات (وثامنها) سئل أبو نواس عنه فقال
 تأمل في نبات الارض وانظر * الى آثار ما صنع المليك
 عيون من لحين شاخصات * بأحداق كما الذهب السبيك
 على قضب الزبرجد شاهدات * بأن الله ليس له شريك
 (وتاسعها) سئل اعرابي عن الدليل فقال البعرة تدل على البعير والروث على الحمير وآثار
 الاقدام على المسير فسماء ذات أبراج وأرض ذات فجاج وبحار ذات أمواج أما تدل على
 الصانع الحكيم التقدير العليم الخليم (وعاشرها) سئل طبيب بم عرفته بك فقال
 يا هليلج محقق أطلق ولعاب ملين أمسك وعلامات موت أشفي وعلامات صحة أميت
 (وحادي عشرها) حكى الله تعالى بهيمة يعترف بها كل عاقل قال تعالى واثأ لهم من خلقهم
 ليقرآن الله وقال تعالى فلما رأوا بأسنا قالوا آمنا بالله وحده وكفرنا بما كانوا شركاء في

* مقالة مهمة *

في بيان قوله تعالى (وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر قد فصلنا
 الآيات لقوم يعلمون) وفيه مسائل
 * (المسئلة الاولى) * ان هذا النوع أيضا من الدلائل الدالة على كمال القدرة والرحمة
 والحكمة وهو أنه تعالى خلق هذه النجوم لمنافع العباد * وهي من وجوه (الوجه الاول) انه
 تعالى خلقها ليهتدى الخلق بها الى الطرق والمسالك في ظلمات البر والبحر حيث لا يرون
 ثم سألوا قرأنا أنه عند ذلك يهتدون بها الى المسالك والطرق التي تريدون المرور بها (الثاني)
 هو أن الناس يستدلون بأحوال حركة الشمس على معرفة أوقات الصلاة ويستدلون
 بحركة الشمس في النهار على القبلة ويستدلون بأحوال الكواكب في الليالي على معرفة
 القبلة أيضا (الثالث) أنه تعالى ذكر في غير هذه الآية كون هذه الكواكب زينة للسماء

فقال تعالى (تبارك الذي جعل في السماء بروجا) وقال تعالى (انازنا السماء الدنيا زينة
 السكواكب) وقال تعالى (والسماء ذات البروج) الرابع يمكن أن يقال لتهتدوا بها
 في ظلمات البر والبحر أى في ظلمات التعطيل والتشبيه فان المعطل ينفي كونه تعالى فاعلا
 مختارا والمشبه يثبت كونه تعالى جسمًا مختصا بالمكان فهو تعالى خلق هذه النجوم ليهتدى
 بها في هذين النوعين من الظلمات أما الاهتداء بها في ظلمات التعطيل فذلك لاننا شاهد
 هذه الكواكب مختلفة في صفات كثيرة فبعضها سياره أى كواكب ليلية وبعضها ثابتة
 والثوابت بعضها في المنطقة وبعضها في القطبين وأيضا الثوابت لا معية والسيارة أجسام
 معية وأيضا بعضها كبيرة درية عظيمة الضوء وبعضها صغيرة خفية قليلة الضوء فمن هذا
 قدر وامقاديرها على سبع مراتب * اذا عرفت هذا فنقول قد دللنا على أن الاجسام مقابلة
 وبيننا أنه متى كان الامر كذلك كان اختصاص كل واحد منها بصفة معينة دلالة على أن ذلك
 ليس الا بتقدير انفاعل المختار فهذا وجه الاهتداء بها في ظلمات التعطيل وأما وجه الاهتداء
 بها في ظلمات التشبيه فنقول انه لا عيب يقدح في الهمة هذه الكواكب الا أنها اجسام
 فتكون مؤلفة من الاجزاء والابغاض وأيضا انها متناهية ومحدودة وأيضا انها متغيرة
 ومتحركة ومنتهية من حال الى حال فهذه الاشياء ان لم تكن عيوباً في الالهية امتنع الطعن
 في الهيمتها وان كانت عيوباً في الالهية وجب تنزيه الاله عنها بأمرها فوجب الجزم بأن الاله
 العالم والسماء والارض منزّه عن الجسمية والاعضاء والابغاض والحد والنهاية والمكان
 والجهة فهذا بيان الاهتداء بهذه الكواكب في بر التعطيل بجر التشبيه وهذا وان كان عدولا
 عن حقيقة اللفظ الى مجازه الا أنه قريب مناسبت لعظمة كتاب الله (الوجه الخامس) في منافع
 هذه الكواكب وهي ما ذكره الله تعالى في قوله ويتفكرون في خلق السموات والارض ربنا
 ما خلقت هذا باطلا فنبه على سبيل الاجمال على أن في وجود كل واحد منها حكمة عالية
 ومنفعة شريفة وليس كل ما لا يحيط عقلنا به على التفصيل ويجب نفيه فمن أراد أن يقدّر حكمة
 الله تعالى في ملكه وملكوته بمكيال خياله ومقياس قياسه فقد ضل ضلالا مبينا * ثم انه تعالى
 لما ذكر الاستدلال بأحوال هذه النجوم قال تعالى قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون اذا علمت
 ذلك فاعلم أن النجوم الثوابت تنقسم بالنسبة الى المعاني الى سبع مراتب في العظم (فأولها)
 ذات العظم الاول (وثانيها) ذات العظم الثاني الى آخرها ولا يمكن رؤية ذات العظم السابع
 أو الثامن (ثم انه يوجد في السماء بعض اشياء مبيضة مسماة بالسحابية (فمنها) ما هو متألف
 من تراكم جملة نجوم (ومنها) ما هو متألف من اجتماع جملة مواد مبيضة والمجرة التي هي
 في صورة عصاة مستطيلة عارية عن الانتظام ذات ايضاض تتر في السماء من الشمال الى
 الجنوب تسميها العامة بدرب التبان ليست الاجملة تحكيات متألفة * ثم انك اذا توجهت
 في السماء دوائر متوازية وخطوط أنصاف النهار مقابلا كل منها للدوائر المتوازية التي على
 الارض وخطوط أنصاف النهار التي بها كل انظيره ظهر لك أن أهل دائرة الاستواء
 الارضية ترى كواكب دائرة معدّل النهار السماوية تتر على سمت رؤسهم وكان كل من قطبي

السماء في أفقهم وسائر النجوم تحت نصف دائرة عمود على الافق فلذلك كان أهل هذا
 السمات يسمون أرباب الفلك المستقيم فيمكنهم رؤية سائر أجزاء السماء على الولاء وإذا
 تأملت إلى سكان القطبين ظهر لك أن النجوم ترسم حول القطب دائرة موازية للافق الذي
 يختلط مع دائرة الاستواء فيقال حينئذ لسكان القطبين أرباب الفلك المتوازي فتظهر حينئذ
 نجمة القطب في سمت رؤسهم ونجوم معدلة النهار تكون في أفقهم ولا تخفى على أعينهم أبدا
 نجوم نصف الكرة التي هم ساكنون في قطبها ولا يرون شيئا من نجوم النصف الآخر الذي قطبه
 معارض لقطبهم الذي هم عليه وإذا تأملت ما بين دائرة الاستواء وكلا القطبين ظهر لك أن
 النجوم ترسم دوائر يعظم ميلها على الافق على حسب عظم القرب من القطب فيسمى سكان
 هذه النواحي أرباب الفلك المائل ونجمة القطب تكون دائما فوق رؤسهم وكذلك سائر
 النجوم المجاورة وارتفاع نجمة القطب عندهم يكون عدد درجته قدر عدد درج عرض
 المكان الذي يقع فيه انصد فيمكن أن يؤخذ بارتفاع نجمة القطب درجة العرض ولا يمكن أن
 ترى في مكان النجوم المجاورة للقطب المقابل أصلا على مسافة مساوية لمسافة ما تبصره من
 نجوم القطب الاقل * ولما كانت تسمية أفراد النجوم بأسماء مخصوصة على هيئة حيوان أو صنم
 على ما مثله القدماء قسموه بالنسبة للوجود في شمال منطقة البروج أو في جنوبها إلى قسمين
 الاول الصور الشمالية
 بنات نعش وهما دب الاكبر والا صغر
 ذات الكرسي
 المجرمة الملتحمة الشمالية
 الفرس النائي
 المرأة المسلسلة
 الثعبان
 برشاوش
 ذوالقبة
 الزرافة
 المثلث الشمالي
 القهد
 الاسد
 العواء
 الاكليل الشمالي
 السهم
 النسر الواقع
 الدجاجة

الفسر الطائر
 اذطينوس
 الدلفين
 الفرس الاقل
 الحية
 الجاني على ركبتيه
 الاكليل الجنوبي
 الغرناق السكركي
 العنقاء
 الطاوس الهندي
 المثلث الجنوبي
 الحوت ذوالجناح

الحوت المذهب

غلام الهند

الذباب الجنوبية

الشجاع الذكور

وهذه الكواكب غير الكواكب التي في منطقة البروج مثل الدبران والقلايص واثرها
 وغير ذلك

* (المسئلة الثانية) * اعلم أن في قوله تعالى وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات
 البر والبحر إشارة إلى أن كل شيء من الاشياء المدكورة خلقه على وفق الحكمة فعين تعالى
 أوضاع النجوم والكواكب في الكرة السماوية ومنها تعين أوضاع الاماكن الارضية
 فالخطوط والدوائر والمدارات كلها منقسمة في الكرة السماوية كذلك هي منقسمة أيضا
 في الكرة الارضية فالخط الذي يدل على دائرة وسط فلك البروج هي دائرة عظمى مائلة على
 خط الاستواء بثلاث وعشرين درجة ونصف وهي بيضاء تمتد إلى دائرتين متوازيتين
 موضوع كل منهما على البعد بثلاث وعشرين درجة ونصف من دائرة الاستواء وهاتان
 الدائرتان تسميان المدارين وهما يدلان على موضع الشمس التي تنتهي اليه في الصعود ثم تهبط
 إلى مثل محلها الذي صعدت منه وهكذا أو ما الدائرتان القطبيتان فهما على البعد من القطب
 بثلاث وعشرين درجة ونصف وهما ما يكون عليهما النهار الدائم والليل الدائم مدة كون
 الشمس في نقطتي الانقلابين ثم ان المدارين ودائرتي القطب يقسمان الارض إلى خمسة
 مناطق منطقة شديدة الحرارة ومنطقتان معتدلتان ومنطقتان شديدتا البرودة فالاولى هي
 ما بين المدارين وفيها أشد الا ما كن حرا بسبب وجود الشمس دائما في سمت بعض نقطتها
 ويسمى أهلها أرباب الظلم لان الشمس في وجودها في نصف النهار تنبعث أشعتها في تلك
 المواضع ستة أشهر جهة الشمال وفي الستة الا شهرا الاخرى يمتد الشعاع جهة الجنوب
 والثانية والثالثة كل منهما ما بين احد المدارين ودائرة قطبيه ولا تكون الشمس في سمت
 رأس أهلها أبدا فيسمى أهلها أرباب اختلاف الظل لان أرباب المنطقة المعتدلة الشمالية
 يرون الشمس في الجنوب وأرباب المنطقة المعتدلة الجنوبية يرونها في الشمال وأما الرابعة
 والخامسة فاحدهما من مبداء الدائرة القطبية الشمالية إلى القطب الشمالي والاخرى
 من مبداء الدائرة الجنوبية إلى القطب الجنوبي وفيهما غاية اشتداد البرودة ويسمى أهلها

(المسئلة الثالثة) * اذا علمت هذا ايضا فاعلم ان منافع النجوم كثيرة (منها) ان الله تعالى زين السموات كما تقدم (ومنها) انه يحصل بسببهم في الليل قدر من الضوء (ومنها) انه يحصل بسببها تفاوت في الفصول الاربعه فانها اجسام عظمه نورانية (ومنها) انه تعالى جعلها علامات يهتدى بها في ظلمات البر والبحر يدايل قوته تعالى وعلامات وبالنجوم يهتدون ذكر تعالى انه اظهر في البر والبحر علامات مخصوصه حتى يتمكن المكلف من الاستدلال بها فيصل بواسطتها الى مقصوده فقال وعلامات والراد بالعلامات معالم الطرق وهي الاشياء التي يهتدون بها * وهذه العلامات قسمان كية وجزيئة * فالكية هي ما رسم اقليما تاما أو قسما من الارض أو الارض تمامها فاذا كانت الارض تمامها مرسومة سميت كرة * والجزيئة هي ما رسم بلدة أو قسما ويسمى كتاب الطريق الذي يسلك به الملاحون في البحر ويهتدون به الى معرفة المراسي وغيرها في رسم عليها سواحل البحر أو البحر نفسه والبلاد وقال الاخفش رأيت جماعة يسمون التراب وبواسطة ذلك الشم يتعرفون الطريق * وقوله وبالنجوم هم يهتدون المراد بالنجوم الجنس كقولك كثر الدرهم في أيدي الناس وعن السدي هو الثريا والفرقدان وبنات نعش وسهيل ومكوك شيت وغير ذلك وقرأ الحسن والنجم بضمين وبضمة فسكون وهو جمع نجم كرهن ورهن والسكون تخفيف وقيل حذف الواو من النجم تخفيفا * واختلف المفسرون فنههم من قال قوله وبالنجوم هم يهتدون فخص بالبحر لانه تعالى لما ذكر صفه البحر وما فيه من المنافع بين تعالى ان من يسير فيه يهتدون بالنجوم * ومنهم من قال بل هو مطلق يدخل فيه السير في البر والبحر فلذلك تقسم الكرة السماوية وتقسم الكرة الارضية بما انقسمت به الكرة السماوية وهذا القول أولى لانه اعم في كونه نعمة ولان الاهتداء بالنجوم قد يحصل بانقسام الكرتين معا ومن الفقهاء من يجعل ذلك دليلا على ان المسافر اذا عميت عليه القبلة فانه يجب عليه ان يستدل بالنجوم وبالعلامات التي في الارض وهي الجبال والرياح وذلك صحيح لانه كما يمكن الاهتداء بهذه العلامات في معرفة الطرق والمسالك فكذلك يمكن الاستدلال بها في معرفة طلب القبلة (واعلم) ان اشتباه القبلة اما ان يكون بعلامات لا شئة أولا لا يكون فان كانت لا شئة اوجب ان يجب الاجتهاد ويتوجه الى حيث غلب على الظن انه هو القبلة * وقوله تعالى آمن يهديكم في ظلمات البر والبحر المراد يهديكم بالنجوم في السماء والعلامات في الارض اذا جئ الليل عليكم مسافرين في البر والبحر واسهل العلامات ان ترسم هيئة الكرة لكن لما كانت مستديرة كروية لا يمكن رسمها واحضار صورتها على وجه محرز لا بكرة ولكن بعدة طرق توصل الى احضار سطحها على الورق مع حفظ التناسب بين المسافات على وجه تقريري * وبيان ذلك ان تكون الصورة مسطوحة على شكل الكرة الارضية أو بعض اجزائها التمدل على وضع البلاد والاقليم والجبال والبحور والانهر والمدائن وغيرها ولا بد ان تكون مقادير الارض عليها متناسبة كوجودها على الارض وتكون معلومة بدوائر الخطوط السماوية بحساب درجة العرض ودرجة الطول

في بيان قوله تعالى (ألم تروا كيف خلق الله سبع سموات طباقا وجعل القمر فيهن نورا وجعل الشمس سراجا) اعلم ان الله تعالى تارة يبدأ بدلائل الانفس وبعددها بدلائل الآفاق كما في هذه الآية وذلك لان نفس الانسان اقرب الاشياء اليه فلا جرم يبدأ بالاقرب وتارة يبدأ بدلائل الآفاق ثم بدلائل الانفس اما لان دلائل الآفاق أبهر وأعظم فوقعت البداءة بها لهذا السبب أولا حل أن دلائل الانفس حاضرة ظاهرة لا حاجة للعاقل الى التأمل فيها انما الذي يحتاج الى التأمل فيه دلائل الآفاق لان الشبهة فيها أكثر فلا جرم وقعت البداءة بها وفيها أسئلة

(السؤال الاول) * قوله سبع سموات طباقا يقتضي كون بعضها منطبقة على البعض وهذا يقتضي أن لا يكون بها فرج * والجواب انه يحتمل أن يكون المراد بكونها طباقا كونها متوازية لان كل كوكب يحيز وهذه الكواكب مجموع الاجرام السماوية القلبية المائلة للفضاء وليس لتلك الاجرام حد معلوم كما أن القدرة الالهية لا حصر لمتعلقاتها ويحتمل أن تكون طباقا باعتبار حرارتها وحيزها وطبيعتها فانها تنقسم الى نجوم تسمى بشموس وكواكب وتوابع وذوات اذنان وكها بحسب الظاهر طبقات على حسب البعد عنا

(السؤال الثاني) ان النجوم يشرق منها ضوء مخصوص بها والشمس هي نجمة من تلك يظهر لنا زيادة ضوئها واتساع قطرها بسبب قربها اليها بخلاف غيرها من النجوم اذ منها ما لا يتيسر لنا مشاهدته لا فراط البعد بيننا وبينه

(السؤال الثالث) * كيف قال وجعل القمر فيهن نورا والقمر ليس فيها نورا سرها (الجواب) هذا كما يقال السلطان في العراق ليس المراد أن ذاته حاصلة في جميع أحياء العراق بل ذاته في حيز من جملة أحياء العراق فكذلك ههنا أو أن المراد بالقمر عامة الكواكب السيارة وذلك أن الارض تابعا واحدا وهو القمر وللشئرى على ما قالوا أربعة أقارول زحل سبعة وله أيضا خاتم وهذا المراد بقوله وجعل القمر فيهن نورا (فائدة) اعلم أن أهل الهيئة قد اظهروا بالارصاد أن صورة ما عدا عطارد والزهرة من الكواكب السيارة تشبه صورة الارض في كونها منتفخة جهة خط الاستواء ومبطوطة جهة القطبين وهذه الكواكب السيارة جميعها تسمى بالكواكب الليلية * فان قلت ان السراج ضوءه عرضي وضوء القمر عرضي متبدل فتشبهه القمر بالسراج أولى من تشبيه الشمس به * فالجواب أن الليل عبارة عن ظل الارض والشمس لما كانت سبيبا لزال ظل الارض كانت شبيهة بالسراج وأيضا فالسراج له ضوء والضوء أقوى من النور فجعل تعالى الاضعف للقمر والا قوى للشمس فلذلك قال تعالى وجعل الشمس سراجا

* في بيان قوله تعالى الذي خلق سبع سموات طباقا وفيه مسائل *

(الاولى) * ذكر صاحب الكشف في طباقا ثلاثة أوجه (أولها) طباقا أي مطابقة بعضها فوق بعض من طباق النعل اذا خصفها طباقا على طبق وهذا وصف بالمصدر (وثانيها) أن يكون التقدير ذات طباق (وثالثها) أن يكون التقدير طوطقت طباقا

(المسئلة الثانية) * دلالة هذه السموات على قدرة الله تعالى من وجوه (أحدها) من حيث انها بقيت في جوارح الخلائق معلة بلا عمد ولا سلسلة (وثانيها) من حيث ان كل واحد منها اختص بمقدار معين مع جوارحها هو أزيد منه وأتقص (وثالثها) لا حصر لتلك الاجرام بحيث يظهر كان السماء كلها مغطاة بها اذا شوهدت ومقاديرها الظاهرة غير محترقة ومقاديرها الحقيقية مجهولة وتقسم بالنظر لتلك المقادير الى نجوم من القدر الاول والثاني والثالث وهكذا وما وراء القدر السادس لا يشاهد جيداً لكثرة البعد عنا (ورابعها) أنه اختص كل واحد بحركة خاصة مقدرة بقدر معين من السرعة والبطء الى جهة معينة (وخامسها) كونها في ذواتها محدثة وكل ذلك يدل على استنادها الى قادر تام القدرة كما قال تعالى والى السماء كيف رفعت أى رفعا بعيد المدى بلا امساك وبغير عمد والبعد بيننا وبينها مجهول وأظن أن أقربها اليها يكون بعده عنا أقله مائة ألف قدر بعد الشمس عنا ولو قدر أن مجموعنا الشمس في هذا البعد لا استند عنا في سمك خيط من حرير والبعد بينها وبين بعضها أعني مواضعها بالنسبة لبعضها يظهر أنه لا يتغير أصلاً كما قال تعالى وبيننا فوقكم سبع عاصمات أى سبع سموات شداد اجمع شديدة يعنى محكمة قوية الخلق لا يؤثر فيها مرور الزمان فاذا علمت هذا فاعلم أن الكرة الأرضية محاطة من جميع جهاتها بجسم شفاف هو خليط من جواهر قابلة كما قلنا لأن تبقى هوائية في الحرارة الاعتمادية والضغط الاعتمادية وهذه الطبقة الغير المشاهدة تسمى بالجو وتختلط بالارض كغافة تكاد أن تكون تامة الشفافية وان كانت غظيمة السمك جداً وجميع ما يوجد على سطح الارض يقذف في ذلك الجو كما قلنا آتفا جواهر مختلفة تختلط ببعضها أو تتحد أو تتخلل فتنشربها ثانياً الكائنات التي صعدت أو لا لكن هيئة أخرى وشكل جديد وهذا الجو مؤلف من طبقات كثيرة تتناقص كثافتها كلما بعدت عن سطح الارض وهذه الطبقات التي ارتقاها الى سمكها ثمانية وأربعون ميلاً تقريباً ليست قوية الكثافة حتى تمنع انعكاس الضوء أو انكساره وأهل الهيئة جعلوا هذه المسافة حدّاً للجو لكن يقال هل هذا الحد حقيقى بحيث يوجد وراءه خلوة تامه إذ غير مضمون لأنه لا يوجد في الكون خلوة مطلق فيما وراء ذلك ومع ذلك فليس فراغاً مطلقاً لجوفها لا بد وأن يكون متخللاً لخلوة يعمر عرقها بالحساب وبأخذ هذا التخلل في الزيادة حتى يصل الى المحل الذي تنتهى اليه القوة التي وضعها الله تعالى فيه لجذب الارض فالوجود من القوى قوتان احدهما القوة الجاذبة الى المركز والثانية القوة الدافعة عن المركز فلما انضمت هذه القوة الى القوة الاولى جعل في الكواكب قوة تماسك شديدة وهذه القوة قوة قدرة الله تعالى ونظيره قوله تعالى وجعلنا السماء سقفا محفوظاً (فان قيل) لفظ البناء يستعمل في أسافل البيت والسقف في أعلاه فكيف قال وبيننا فوقكم سبعاً (قلنا) البناء يكون أبعد عن الآفة والاختلال من السقف فذكر قوله وبيننا إشارة الى أنه وان كان سقفاً لكنه في البعد عن الاختلال كالبناء بآثير هذه القوة فالغرض من اختيار هذا اللفظ هذه الحقيقة

قوله ولو قدر ان كان بالارض والسموات

(في بيان قوله تعالى ان الله يمسك السموات والارض أن تزولا) والى انهما أمسكهما من أحد من بعده انه كان حليماً غفوراً وفيه مسائل *

(الاولى) * أنه تعالى خلق الاجسام وخلق لها قوة التماسك في أجزائها المفردة وخلق منها تعالى قوة الانجذاب في جميع الاجرام هذه تقريراً للتوحيد وإبطالاً للاشرار في قوله ان الله يمسك السموات والارض أن تزولا ويحتمل أن يقال لما أشركوا بالله كان مقتضى شرهم زوال السموات والارض كما قال تعالى تكاد السموات يتفطرن منه وتنشق الارض وتخر الجبال هذا أن يدعو للرحمن ولداً ويدل على هذا قوله تعالى في آخر الآية انه كان حليماً غفوراً أى ماترك تعذيبهم الاحكام منه والافسكانوا يستحقون اسقاط السماء وانطباق الارض عليهم وانما آخر ازالة السموات الى قيام الساعة حليماً ويحتمل أن يكون ذلك من باب التسليم واثبات المطلوب على تقدير التسليم أيضاً كأنه تعالى قال آلهتكم ما خلقوا من الارض شيئاً ولا في السماء جزءاً ولا قدر واعي الشفاعة فلا عبادة لهم وهب أنهم فعلوا شيئاً من الاشياء فهل يقدر على امساك السموات والارض ولا يمكنهم القول بأنهم يقدرون لانهم ما كانوا يقولون به كما قال تعالى عنهم ولئن سألتهم من خلق السموات والارض ليقولن الله ويؤيد هذا قوله ولئن زالتا ان أمسكهما من أحد من بعده فاذا تبين أن لا معبود الا الله من حيث ان غيره لم يخلق من الاشياء شيئاً وان قال الكافر بأن غيره خلق فما خلق مثل ما خلق فلا شر يكلفه انه كان حليماً غفوراً

(المسئلة الثانية) * ان نعم الله مع كثيرها وعدم قدرتنا على احصائها منحصرة في قسمين نعمة الاتحاد ونعمة الابقاء فان الله تعالى خلق لنا ما نقوم به وهذه النعمة توجد مرة أخرى بالاعادة فانه يخلقنا مرة أخرى ويخلق لنا ما يدوم فلنا حالتان الابداء والاعادة وفي كل حالة له علمنا تعالى نعمتان نعمة الاتحاد ونعمة الابقاء فالاول خلقه تعالى الاجرام السماوية والارضية وما فيهن والثاني ربط المسيمات باسبابها بالقوى التي بها تتركب الاجسام الثلاثة الجذب والاتحاد والتماسك في الجواهر المفردة ومنها جعل تعالى قوة الجذب والدفع بين الاجرام الاول الجذب فهو قوة بها تنضم الاجزاء المفردة الى بعضها وتتقارب حتى يتسكون عنها جسم بسيط أو مركب وقد يكون بين اجسام متعددة مناسبة طبيعية بينها وهي التي بها أيضاً تقع الاجسام المنفردة في الجو وساقطة على الارض ثم انها تزيد فيما بين الاجسام على حسب كبر الكتل وتنقص على حسب بعد المسافة فكما كبرت الكتل زادت وكما ما بعدت بينهما المسافة نقصت وتختلف بالنظر لما تتركب منه الاجسام ولطبيعتها بل ولاجزاء الجسم الواحد اذ كثير من الاجسام ما تنضم اجزائه وتحد بمجرد المماسه ومنها ما يحتاج لتوسط درجات من الحرارة أو غيرها وهي بين اجزاء بعض الاجسام أكثر منها بين اجزاء البعض الآخر والقوة الدافعة كذلك في كل ما سبق وكل من قوى الجذب والدفع معلوم أنهما خاصيتان موجودتان في جميع الاجسام وبهما الكون والفساد وهما موجودان في الانسان أيضاً وبسهمان بالاثلاف والتمافر ويحددهما الانسان في نفسه اذا نظر الى أشخاص ولولم يكن

يعرفهم فإنه يجد في نفسه أنه بألف منهم بضاً أو بألف بضاً (وأما التماسك) فهو قوة الخشب
الحاصلة بين الأجزاء المتماثلة وهو في البادئات أقوى منه في المائعات ولذا لا تنفصل أجزاء
الصلب من بعضها إلا بعنف وأما الغازات فلا تماسك فيما بين أجزائها * وأما الاتحاد فهو قوة
الغالب الحاصلة بين الأجزاء الغير المتماثلة أي الغير المتكافئة للأجسام البسيطة ويكون بين
جزئين وثلاثة أو أربعة وكونه بين خمسة نادراً وحالات الأجسام من الصلابة والميوعة والسيولة
لا تمنع من اتحادها فيقع الاتحاد بين الأجسام الجامدة والمائعة وبينهما وبين الهوائية * فإذا
علت هذا فاعلم أنه تعالى جعل التماسك في الجواهر الفردة أي التي لا تقبل الانقسام فكما
عظمت الأجسام كانت قابلية الجذب بها أكثر من غيرها لا تخدب الشيء بقدر عظم الشيء
الجاذب ويضعف جذبهم لبقدر مربع بعد الشيء الجذبوي يعني أن الجاذبية قوية مرتين في جسم
عظيم مرتين وضعيفة أربع مرات في جسم ضعيف مرتين وضعيفة ست عشرة مرة في جسم
باعد أربع مرات وهكذا فإذا كانت الكواكب الأصغر كتلة تكون مجذوبة ومرفوعة
من كوكب أكبر منها كتلة فلماذا قال سبحانه وتعالى إن الله يمسك السموات والأرض أن تزولا
وإنزالنا إن أمسكهما من أحد من بعده أنه كان حليماً غفوراً وهو سبحانه حكيم خبير خلاق
هذه الأشياء بالحكمة والحكمة صفة ثابتة لله تعالى لا يمكن زوالها فيمكن منه إيجاد أمثال
هذه مرة أخرى بأحوال غير هذه الأحوال والحكمة هي العلم الذي يتصل به الفعل فإن من
يعلم أمراً ولم يأت بما يناسب عمله لا يقال له حكيم والفاعل الذي فعله على وفق العلم هو الحكيم
وهو الذي يعلم عواقب الأمور وبواطنها

❖ في قوله تعالى والسماء ذات الحبك ❖

وفي تفسيره مباحث الأول والسماء ذات الحبك قيل الطرايق وعلى هذا فيحتمل أن يكون
المراد طرائق الكواكب وممراتها المجذوبة اليه المحبوبة فيه كما يقال في الحبك ويحتمل أن
يكون المراد ما في السماء من الأشكال بسبب النجوم أي باعتبار حركاتها وحيزها وطبيعتها
فإنها تنقسم إلى نجوم تسمى بالشموس وكواكب وتوابع أي أقمار وذوات أذناب وكلها بحسب
الظواهر لها ممرات على حسب دوراتها وطبقات على حسب البعد عنا وعلى هذا المراد به
السماء المزينة بالكواكب وقيل حبكها صفاقها يقال في الثوب الصفيق حسن الحبك
أي القوة السارية المسوكة بها الأجرام وعلى هذا قوله تعالى والسماء ذات الرجوع لشدها
وقوتها

❖ في قوله تعالى أنتم أشد خلقاً أم السماء بناها رفع سمكها فسواها وأعطش ليلها وأخرج ضحاها ❖

قوله أنتم أشد خلقاً أم السماء بناها (فيه مسائل) الأولى في المقصود من هذا الاستدلال
وجهان (الأول) أنه استدلال على منكري البعث فقال تعالى أنتم أشد خلقاً أم السماء
فإنهم هم على أمر يعلم بالمشاهدة وذلك لأن خلق الإنسان على صغره وضعفه إذا ضيف إلى
خلق السماء على عظمها وعظم أجوالها يسير فبين تعالى أن خلق السماء أعظم وإذا كان

كذلك خلقهم على وجه العادة أولى أن يكون مقدور الله تعالى فكيف ينكرون ذلك ونظيره
قوله تعالى أوليس الذي خلق السموات والأرض بقادر على أن يخلق مثلهم وقوله تعالى خلق
السموات والأرض أكبر من خلق الناس والمعنى أخلقكم بعد الموت أشد أم خلق السماء أي
عندكم وفي تقديرهم فإن كلا الأمرين بالنسبة إلى قدرة الله تعالى واحد (والوجه الثاني)
أن المقصود من هذا الاستدلال بيان كونهم مخلوقين وهذا القول ضعيف لوجهين (أحدهما)
أن من أنكر كون الإنسان مخلوقاً فلا ينكره في السماء أولى (وثانيهما) أن أول السورة
كان في بيان الحشر والفشر فحمل هذا الكلام عليه أولى

❖ المسئلة الثانية ❖ قال الكسائي والفراء والزجاج هذا الكلام تم عند قوله أم السماء
ثم قوله تعالى بناها ابتداء كلام آخر وعند أبي حاتم الوقف على قوله بناها قال لأنه من صلة السماء
والتقدير أم السماء التي بناها فحذف التي ومثل هذا الحذف جائز قال القفال يقال الرجل
جاءك عاقل أي الرجل الذي جاءك عاقل إذا ثبت أن هذا جائز في اللغة فنقول الدليل على أن
قوله بناها صلة لما قبله أنه لو لم يكن صلة لكان صفة فقوله بناها صفة ثم قوله رفع سمكها صفة فقد
تواترت صفتان لا تعلق لأحدهما بالأخرى فكان يجب إدخال العاطف فيما بينهما كما في قوله
وأعطش ليلها فلما لم يكن كذلك علمنا أن قوله بناها صلة للسماء ثم قال رفع سمكها ابتداء بذكر
صفة وللغراء أن يحتج على قوله بأنه لو كان قوله بناها صلة للسماء لكان التقدير أم السماء
التي بناها وهذا يقتضي وجود سماء ملبناها الله وذلك باطل

❖ المسئلة الثالثة ❖ الذي يدل على أنه تعالى هو الذي بنى السماء وجوه وجوب (أحدها) أن
أن السماء جسم وكل جسم محدث لأن الجسم لو كان أزلياً لكان في الزل إما أن يكون متحركاً
أو ساكناً والقسمان باطلان فالقول بمحدوث الجسم أزلياً باطل أما الحصر فلأنه إما أن يكون
مستقراً من حيث هو فيكون ساكناً أو لا يكون مستقراً من حيث هو فيكون متحركاً وانما قلنا
أنه يستحيل أن يكون متحركاً لأن ماهية الحركة تقتضي المسبوقية بالغير وماهية الزل تنافي
المسبوقية بالغير والجمع بينهما محال وانما قلنا أنه يستحيل أن يكون ساكناً لأن السكون
وصف ثبوتي وهو يمكن الزوال وكل ممكن الزوال مقتدر إلى الفاعل المختار وكل ما كان كذلك
فهو محدث فكل سكون محدث فيمتنع أن يكون أزلياً وانما قلنا أن السكون وصف ثبوتي لأنه
يتبدل كون الجسم متحركاً بكونه ساكناً مع بقاء ذاته فاحدهما لا بد أن يكون أمراً ثبوتياً
فإن كان الثبوت هو السكون فقد حصل المقصود وإن كان الثبوت هو الحركة وجب أيضاً أن
يكون السكون ثبوتياً لأن الحركة عبارة عن الحصول في المكان بعد أن كان في غيره والسكون
عبارة عن الحصول في المكان بعد أن كان فيه بعينه فالتفاوت بين الحركة والسكون ليس
في الماهية بل في المسبوقية بالغير وعدم المسبوقية بالغير وذلك وصف عارض خارج عن
الماهية وإذا كان كذلك فإذا ثبت أن تلك الماهية أمر وجودي في إحدى صورتين وجب
أن تسكون كذلك في الصورة الأخرى وانما قلنا أن سكون السماء جائز الزوال لأنه لو كان
واجباً لذاته لا ممتنع زواله فكان يجب أن لا تحرك السماء لكثرة أحوالها الآن متحركة فعملنا أنها

لو كانت ساكنة في الازل لكان ذلك السكون جائزا والوانما قلنا ان ذلك السكون لما كان ممكلا انه افتقر الى الفاعل المختار لانه لما كان ممكلا لذاته فلا بد له من مؤثر وذلك المؤثر لا يجوز ان يكون موجبا لان ذلك الموجب ان كان واجبا وكان غنيا في ايجابه لذلك المعلول عن شرط لزم من دوامه دوام ذلك الاثر فكان يجب ان لا يزول السكون وان كان واجبا ومقتضرا في ايجابه لذلك المعلول الى شرط واجب لذاته لزم من دوام العلة ودوام الشرط دوام المعلول اما ان كان الموجب غير واجب لذاته او كان شرط ايجابه غير واجب لذاته كان الكلام فيه كالكلام في الاول فيلزم التسلسل وهو محال أو الانتهاء الى موجب واجب لذاته والى شرط واجب لذاته وحينئذ يعود الالتزام الاول فثبت ان ذلك المؤثر لا بد وان يكون فاعلا مختارا فاذا كل سكون فهو فعل فاعل مختار وكل ما كان كذلك فهو محدث لان المختار انما يفعل بواسطة القصد والقصد الى تكوين السكون وتخصيل الحاصل محال فثبت ان كل سكون فهو محدث فثبت انه يمتنع ان يكون الجسم في الازل لا متحركا ولا ساكنا فهو اذا غير موجود في الازل فهو محدث واذا كان محدثا افتقر في ذاته وفي تركيب أجزائه الى موجود وذلك هو الله تعالى فثبت بالعقل ان باني السماء هو الله تعالى لا غيره

الحجة الثانية * كل ما سوى الواجب فهو ممكن وكل ممكن محدث وكل محدث فله صانع وانما قلنا كل ما سوى الواجب ممكن لان الفرض لنا موجودين واجبين لذاته ما لا شتر كافي الوجود ولتبناينا بالتعين فيكون كل منهما ما مبركهما به المشاركة ومما به الممايزة وكل مركب مقتدر الى جزئه وجزؤه غير فكل مركب فهو مقتدر الى غيريه وكل مقتدر الى غيريه ممكن لذاته فكل واحد من الواجبين بالذات ممكن بالذات هذا خلف ثم يقتل الكلام الى ذينك الجزأين فان كانا واجبين كان كل واحد من تلك الأجزاء مبركا ويلزم التسلسل وان لم يكونا واجبين كان المقتدر اليهما أولى بعدم الوجوب فثبت ان ما عدا الواجب ممكن وكل ممكن فله مؤثر وكل ما افتقر الى المؤثر محدث لان الافتقار الى المؤثر لا يمكن ان يتحقق حال البقاء لاستحالة إيجاد الموجود فلا بد وان يكون اما حال الحدوث أو حال العدم وعلى التقديرين فالحدوث لازم فثبت ان ما سوى الواجب محدث وكل محدث فلا بد له من محدث فلا بد للسماء من بان

الحجة الثالثة * صريح العقل يشهد بان جرم السماء لا يمتنع ان يكون أكبر مما هو الآن بمقدار خردلة فاخصاص هذا المقدار بالوقوع دون الازيد والانقص لا بد وان يكون بمخصص فثبت انه لا بد للسماء من بان وقلنا سابقا ان الجواهر الدقيقة أي الفردة جعل تعالى بها قوة الانضمام أي التماسك (فان قيل) لم لا يجوز ان يقال انه تعالى خلق شيئا وأعطاه قدرة يتمكن ذلك المخلوق بتلك القدرة من خلق الاجسام فيكون خالق السماء وبانيها هو ذلك الشيء (فالجواب) من العلماء من قال المعلوم بالعقل انه لا بد للسماء من محدث وأنه لا بد من الانتهاء آخر الامر الى قديم واجب الوجود لذاته واحد وهو الله سبحانه وتعالى فأما في الواسطة فانما يعلم بالسمع فقوله في هذه الآية بناها يدل على ان باني السماء هو الله وحده لا غيره ومنهم من قال بل العقل يدل على بطلانه لانه لما ثبت ان كل ما عدا محدث ثبت انه قادر لا موجب والذي كان

مقدور اله انما صح كونه مقدورا له بكونه ممكلا فانك لو رفعت الامكان بقي الوجوب أو الامتناع وهو ما يحيلان المقدورية واذا كان ما لا جله صح في البعض أن يكون مقدورا لله وهو الامكان والامكان عام في الممكنات وجب أن يحصل في كل الممكنات صحة أن تكون مقدورة لله تعالى واذا ثبت ذلك ونسبت قدرته الى الكل على السوية وجب أن يكون قادرا على الكل واذا ثبت ان الله قادر على كل الممكنات فلو قدرنا قادرا آخر قدر على بعض الممكنات لزم وقوع مقدور واحد بين قادرين من جهة واحدة وذلك محال لانه اما أن يقع بأحدهما دون الآخر وهو محال لانهما لما كانا مستقلين بالاقضاء فليس وقوعه بهما أولى من وقوعه بذلك أو بهما معا وهو أيضا محال لانه يستغني بكل واحد منهما عن الآخر فيكون محتاجا اليهما معا وغنيا عنهما معا وهو محال فثبت بهذا انه لا يمكن وقوع ممكن آخر بسبب آخر سوى قدرة الله تعالى وهذا الكلام

جيد لكن على قول من لا يثبت في الوجود مؤثر اسوى الواحد فهذا جملة ما في الباب (واعلم) انه تعالى لما بين في السماء انه بناها بين بعد ذلك انه كيف بناها وشرح تلك الكيفية من وجوه (أولها) ما يتعلق بالمكان فقال تعالى رفع سمكها واعلم ان امتداد الشيء اذا أخذ من أعلاه الى أسفله سمي عمقا واذا أخذ من أسفله الى أعلاه سمي سمكا فالمراد برفع سمكها شدة علوها حتى ذكرنا ان البعد بيننا وبينها مجهول وأظن ان أقربها اليها يكون بعده عنا أقله مائة ألف مرة قدر بعد الشمس عنا وبين أصحاب الهيئة مقادير الاجرام الفلكية وأبعاد ما بين كل واحد منها وبين الارض (فقطارد) يبعد عن الشمس ثلاثة عشر مليوناً وواحد اوسيتين ألفاً من الفرائخ كل فرسخ ثلاثة أميال (والزهرة) تبعد عن الشمس بخمسة وعشرين مليوناً والارض تبعد عن الشمس بأربعة وثلاثين مليوناً وخمسمائة ألف من الفرائخ (والمريخ) يبعد عن الشمس بثلاثة وخمسين مليوناً من الفرائخ (والمشتري) يبعد عن الشمس بمائة وثمانين مليوناً من الفرائخ (وزحل) يبعد عن الشمس بثلاثمائة وتسعة وعشرين مليوناً من الفرائخ (والبعد الا بعد للقمر) بالنسبة للارض واحد وتسعون ألفاً وأربعمائة وخمسون فرسخاً (وبعد الا قرب) ثمانون ألفاً ومائة وخمسة عشر فرسخاً فيكون البعد الاوسط نحو ستمائة وثمانين ألف فرسخ وقالوا ان الشمس أعظم من الارض بألف ألف مرة وثلاثمائة وثمان وعشرين ألف مرة * وقد استنبط بعض علماء الهيئة من تحوّل كلف الشمس الذي يظهر على ظهرها ورجوعه في أزمنة مخصوصة ان الشمس تدور على نفسها في خمسة وعشرين يوماً واثنتي عشرة ساعة (واعلم) ان العالم هو سائر المحدثات فهو صفة عظيمة تكل العقول عن الاحاطة بعلم ما احتوى عليه من المخلوقات * ثم ان الله تعالى قد زين هذه الدنيا بمقدار عظيم لا يمكن احصاؤه من النجوم والكواكب والارض التي يتراءى لنا عظمها لشدة قربنا منها باقمتنا على ظهرها هي من الاجرام الصغيرة بالنسبة للكواكب العظيمة وليس لذلك العالم حدم معلوم كما ان القدرة الالهية لا تحصر لعلقاتها وتنقسم الاجرام السماوية باعتبار حركاتها أو طبيعتها الى نجوم تسمى بالشموس وكواكب وتوابع وذوات أذناب وكلها بحسب الظاهر مثبتة في القبوة المسماة بالسماء الشبيهة بسطح باطن كرة عظيمة تشغل الارض

الصفة الثانية في قوله تعالى فسواها * وفيه وجهان (الاول) المراد بالتسوية تأليفها وقيل بل المراد في التسوية كقولها تعالى ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت والقاتلون بالقول الاول قالوا فسواها عام فلا يجوز تخصيصه بالتسوية في بعض الاشياء ثم قالوا هذا يدل على كون السماء كرة لانه لو لم يكن كرة لكان بعض جوانبها سطحاً والبعض زاوية والبعض خطاً ولما كان بعض اجزائه اقرب اليها والبعض ابعد فلا تكون التسوية الحقيقية حاصلة فوجب أن يكون كرة حتى تكون التسوية الحقيقية حاصلة ثم قالوا لما ثبت أنها محدثة ممتدة الى فاعل مختار فأى ضرر في الدين ينشأ من كونها كرة

الصفة الثالثة في قوله تعالى وأغطس ليلها وأخرج ضحاها * وفيه مسئلتان (الاولى) أغطس قد يجي لا زما يقال أغطس الليل اذا صار مظلماً ويجي متعدداً يقال أغطسه الله اذا جعله مظلماً والغطس الظلمة والاعطس شبيه الاعمش ثم ههنا سؤال وهو ان الليل اسم لزمان الظلمة الخاص لانه بسبب غروب الشمس فقوله وأغطس ليلها يرجع معناه الى أنه جعل المظلم مظلماً وهو بعيد والجواب معناه أن الظلمة الحاصلة في ذلك الزمان انما حصلت بتدبير الله وتقديره وحينئذ لا يبقى الاشكال

المسئلة الثانية في قوله تعالى وأخرج ضحاها أى أخرج نهارها وانما عبر عن النهار بالضحى لان الضحى أكمل أجزاء النهار وانما أضاف الليل والنهار الى السماء لان الليل والنهار انما يحدثان بسبب غيوبة الشمس وطلوعها فهذا السبب أضاف الليل والنهار الى السماء

في بيان قوله تعالى فلا أقسم بالخنس الجوارى الكف *

وفيه قولان (الاول) وهو المشهور الظاهر أنها النجوم الخنس جمع خانس والخنوس الانقباض والاستخفاء تقول خنس من بين القوم وانخنس وفي الحديث الشيطان يوسوس الى العبد فاذا ذكر الله خنس أى انقبض ولذلك سمي الخناس والكف جمع كاذب وكأنه يقال كفس اذا دخل الكف وهو مقر الوحش يقال كنست الظباء في كنسها وتسكنت المرأة اذا دخلت هودجها تشبه بالظبي اذا دخل الكف * ثم اختلفوا في خنوس النجوم وكنوسها على ثلاثة أوجه فالقول الاظهر أن ذلك إشارة الى رجوع الكواكب السيارة واستقامتها فرجوعها هو الخنوس وكنوسها اختفاء بعضها من ضوء الشمس ولا شك أن هذه حالة عجيبة وفيها أسرار عظيمة باهرة وهذه الكواكب هي اجسام معتمة لها حركة رحوية على محورها وحركة أخرى بها تخط حول الشمس مداراً على شكل قطع ناقص يشغل هذه الكواكب نقطة احتراقه أى مركزه العمومى وهاتان الحركتان تتجهان من المغرب الى المشرق فكأن السبب المحذو لهما واحد ويشرق من هذه الكواكب ضوء مستعار من غيرها فلا تشاهد الا بواسطة انعكاس منها اليها وكلما كانت ابعد عن الشمس التي هي مركز الحركة والحرارة كان زمن احتيازها الدائرة التي تخطها حولها أطول ولا تخرج من تلك الحركة الرحوية من الدائرة الكسوفية وتنقسم هذه الكواكب الى كواكب أولية والى كواكب ثانوية

تسمى أيضاً بالشبهية بالثواب * وقال علماء الهيئة ان الكواكب السبعة السيارة كانت معروفة قبل جاهلية اليونان والثانوية أربعة موضوعة بين المريخ والمشتري وهي السفلة وأبو الفلق أو الصبح وقرينة المشتري والمجرة السيارة وقد ظهر بالارض أدان صورة ما عدا عطارد والزهرة من الكواكب السيارة تشبه صورة الارض في كونها منتهجة جهة خط الاستواء ومبطوطة جهة القطبين ثم ان جملة الكواكب السيارة لا تجرى في سطح واحد بل هي ممثلة الافلاك فالكواكب السيارة المعروفة من قديم الزمان لا تخرج في سيرها أبداً عن منطقة فلك البروج بخلاف السنبلة وأبى الفلق فانها عميلان فوق هذا الفلك زيادة عن الباقي ولزحل خاصية به وهو أنه تحيط به حلقة مظلمة غير محسوسة تدور حوله في عشرين ساعات وربع

ويظهر عرضها كأنه مساو لثالث قطر هذا الكوكب وتسمى هذه الحلقة خاتم زحل

(القول الثاني) ما روى عن علي عليه السلام وعطاء ومقاتل وقتادة أنها هي جميع الكواكب وكنوسها عبارة عن ظلمة على نفسها من ضوء الشمس وكنوسها ظهورها بضوء الشمس

(القول الثالث) ان السبعة السيارة تختلف مطالعها ومغاربها بدليل قوله تعالى رب المشارق والمغارب ولا شك أن فيهما مطالعاً واحداً ومغرباً واحداً أقرب المطالع والمغرب الى سمت رؤسنا ثم انما تأخذ في التبعاء من ذلك المطالع الى سائر المطالع طول السنة ثم ترجع اليه يعنى القرب والبعيد فنحوسها عبارة عن تباعد ما في ذلك المطالع وكنوسها عبارة عن عودها اليه فعلى هذه الاقوال يكون القسم واقعاً بجميع الكواكب ويحتمل أن يكون واقعاً بالسبعة السيارة والله أعلم بمراده وأسرار كتابه

(القول الرابع) ان الخنس الجوارى الكف وهو قول ابن مسعود والنخعي بقصر الوحش وقال سعيد بن جبير هي الظباء وعلى هذا الخنس من الخنس في الانف وهو تقعر في الانف فان البقر والظباء أنوفها على هذه الصفة والكف جمع كاذب وهي التي تدخل الكف * والقول الصحيح هو القول الاول والدليل عليه أمران * الاول أنه قال بعد ذلك والليل اذا عسعس وهذا بالنجوم ألبق منه بقصر الوحش * الامر الثاني أن محل قسم الله تعالى كلما كان أعظم وأعلى رتبة كان أولى ولا شك أن الكواكب أعلى رتبة من بقصر الوحش * (تنبية) * ان الخنس جمع خانس من الخنوس وأما جمع خنساء وأخنس من الخنس فخنس بالسكون والتخفيف ولا يقال فيه الخنس بالتشديد الا أن يجعل الخنس في الوحشية أيضاً من الخنوس وهو اختفاؤها في الكف اذا غابت عن الاعين

في بيان قوله تعالى والليل اذا عسعس *

ذكر أهل اللغة ان عسعس من الاضداد يقال عسعس اذا أقبل وعسعس اذا أدبر وأنشدوا في ورودها معنى أدبر قول الحجاج

حتى اذا الصبح لها تنفسا * وانجاب عنها ليلها وعسعسا

وأنشد أبو عبيدة في ورودها معنى أقبل * مدرعات الليل لماعسا * ثم منهم من قال المراد هنا أقبل الليل لانه على هذا التقدير يكون القسم واقعاً باقبال الليل وهو قوله اذا عسعس

وبادباره أيضا وهو قوله والصبح اذا تنفس ومنهم من قال بل المراد أدبر * وقوله والصبح اذا تنفس أي اشتد ضوءه وتكامل فقوله والليل اذا سعى اسفاره الى أول طلوع الصبح وهو مثل قوله تعالى والليل اذا أدبر والصبح اذا أسفر فقوله والصبح اذا تنفس إشارة الى تكامل طلوع الصبح فلا يكون فيه تكرار وأما قوله والصبح اذا تنفس أي اذا أسفر كقوله والصبح اذا أسفر ففيه مجاز * ثم في كيفية المجاز قولان (أحدهما) أنه اذا أقبل الصبح أقبل باقباله روح ونسيم فجعل ذلك نفسه على المجاز وقيل تنفس الصبح (والثاني) أنه شبه الليل المظلم بالمكره المحزون الذي جلس بحيث لا يتحرك واجتمع الحزن في قلبه فاذا تنفس وجد راحة فنهض لما طلع الصبح فكأنه تخلص من ذلك الحزن فعبّر عنه بالتنفس وهو استعارة لطيفة

* في بيان قوله تعالى والشمس وضحاها والقمر اذا تلاها *

قبل الخوض في التفسير لابد من ذكر مسائل (الاولى) المقصود من هذا الترغيب في الطاعات والتحذير من المعاصي وأعلم أنه تعالى بعباده دائما بأن يذكر في القسم أنواع مخلوقاته المتضمنة للمنافع العظيمة حتى يتأمل المكلف فيها ويشكر عليها لأن الذي يقسم به الله تعالى يحصل به وقع في القلب فتكون الدواعي الى تأمله أقوى

* (المسئلة الثانية) * قد عرفت أن جماعة من أهل الاصول قالوا التقدير ورب الشمس ورب سائر ما ذكره الى تمام القسم واحتج قوم على بطلان هذا المذهب فقالوا ان في جملة هذا القسم والسماء وما بناها وذلك هو الله تعالى كما تقدم شرحه موضحا فيلزم أن يكون المراد ورب السماء ورب ربها وذلك كالتناقض أجاب القاضي عنه بأن قوله وما بناها لا يجوز أن يكون المراد منه هو الله تعالى لان ما لا تستعمل في خالق السماء الاعلى ضرب من المجاز ولانه لا يجوز منه تعالى أن يقدم قسمه بغيره على قسمه بنفسه ولانه تعالى لا يكاد يذكر مع غيره على هذا الوجه فاذا لا بد من التأويل وهو أن ما مع ما بعده في حكم المصدر فيكون التقدير والسماء وما بناها واعتراض صاحب الكشف عليه فقال لو كان الامر على هذا الوجه لزم من عطف قوله تعالى فاللهمها عليه فساد النظم

* (المسئلة الثالثة) * القراء مختلفون في فواصل هذه السورة وما أشبهها نحو والليل اذا يغشى والضحى والليل اذا سجي فقرؤها تارة بالامالة وتارة بالتفخيم وتارة بعضها بالامالة وبعضها بالتفخيم قال القراء يكسر ضحاها والآيات التي بعدها وان كان أصل بعضها الواو ونحو تلاها وطحاها ودحاها فانه لما ابتدئت السورة بحرف الياء تبعها ما هو من الواو لان الالف المنقلبة عن الواو قد توافق المنقلبة عن الياء ألا ترى أن تلوت وطحوت ونحوهما قد يجوز في أفعالها أن تنقلب الى الياء نحو تلى ودحى فلما حصلت هذه الموافقة استجازوا امالته كما استجازوا امالة ما كان من الياء وأما وجه من ترك الامالة مطلقا فهو أن كثير من العرب لا يميلون هذه الالفات ولا ينحون فيها نحو الياء ويقوى ترك الامالة للاف أن الواو في موضع منقلبة عن الياء والياء في ميعات وميزان منقلبة عن الواو ولم يلزم من ذلك أن يحصل فيه ما يدل على ذلك الانقلاب فكذلك ههنا ينبغي أن تترك الالف غير عمالة ولا ينحى بها نحو الياء وأما امالة البعض

وترك امالة البعض كما فعله حمزة فحسن أيضا وذلك لان الالف انما تنال نحو الياء لتدل على الياء اذا كان انقلابها عن الياء ولم يكن في تلاها وطحاها ودحاها ألف منقلبة عن الياء انما هي منقلبة عن الواو بدلالة تلوت ودحوت

* (المسئلة الرابعة) * ان الله تعالى قد أقسم بسبعة أشياء الى قوله قد أفلح وهو جواب القسم قال الزجاج المعنى لقد أفلح لكن اللام حذفت لان الكلام طال وصار طوله عوضا عنها (قوله تعالى والشمس وضحاها) ذكر المفسرون في ضحاها ثلاثة أقوال قال مجاهد هو الكبي ضوءها وقال قتادة هو النهار كله وهو اختيار الفراء وابن قتيبة وقال مقاتل هو حر الشمس وتقرر ذلك بحسب اللغة فنه قول قال الليث انحور ارتفاع النهار والضحى فوق ذلك والضحى ممدودا اذا امتد النهار وقرب أن ينتصف وقال أبو الهيثم الضحى نقيض الظل وهو نور الشمس على وجه الارض وأصله الضحى فاستعملوا الياء مع سكون الحاء فقلبوها ألفا وقالوا الضحى فالضحى هو ضوء الشمس ونورها ثم سمي به الوقت الذي تشرق فيه الشمس على ما في قوله تعالى الا عشية أو ضحاها فمن قال من المفسرين في ضحاها ضوءها فهو على الأصل وكذا من قال هو النهار كله لان جميع النهار هو من نور الشمس ومن قال في الضحى انه حر الشمس فلأن حرها وضوؤها متلازمان فحتى اشتد حرها فقد اشتد ضوءها وبالجملة وهما لا يمكن أن يكونا وهذا أضعف الاقوال (واعلم) أنه تعالى انما أقسم بالشمس وضحاها لكثرة ما تعلق بها من المصالح فان أهل العلم كانوا كالأموال في الليل فلما ظهر أثر الصبح في المشرق صار ذلك كالصور الذي ينبفخ قوة الحياة فصارت الاموات أحياء ولا تزال تلك الحياة في الازدياد والقوة والتكامل ويكون غاية كمالها وقت الفجوة فهذه الحالة تشبه أحوال القيامة ووقت الضحى يشبه استقرار أهل الجنة فيها * وأما قوله والقمر اذا تلاها فقال الليث تلايتلو اذا تبع شيئا * وفي كون القمر تاليا وجوه (أحدها) بقاء القمر طالعا عند غروب الشمس وذلك انما يكون في النصف الاول من الشهر اذا غربت الشمس فان القمر يتبعها في الاضاءة في الجهة المظلمة من الارض وهو قول عطاء عن ابن عباس رضي الله تعالى عنهما (وثانيها) ان الشمس اذا غربت فالقمر يتبعها ليلة الهلال في الغروب وهو قول قتادة والكبي (وثالثها) قال الزجاج تلاها حين استدار وكل في أي جزء من الارض فكأنه يتلو الشمس في الضياء والنور يعني اذا كمل نوره صار كالقناع مقام الشمس في الانارة وذلك في الليالي البيض (ورابعها) أنه يتلوها من تأثيرها فيه بحسب الحس وفي ارتباط مصالح هذا العالم * وأما قوله والنهار اذا جلاها فمعنى التحلية الاظهار والكشف * والضمير في جلاها الى ما دأب عليه وجهان (أحدهما) وهو قول الزجاج أنه عائد الى الشمس وذلك لان النهار عبارة عن نور الشمس فكما كان النهار أجلى ظهورا كانت الشمس أجلى ظهورا لان قوة الاثر وكاله تدل على قوة المؤثر فكأن النهار يبرز ضوء الشمس ويظهره كقوله تعالى لا يحيلها لوقتها الا هو أي لا يخرجها (الثاني) وهو قول الجمهور أنه عائد الى الظلمة أو الى الارض بحيث تحجب الضوء على نفسها وان لم يحجر لها ذكر يقولون أصبحت باردة يريدون الغداة وأرسلت يريدون السماء * وأما قوله تعالى والليل اذا يغشاها يعني يغشى

الليل الشمس فيزِيل ضوؤها وهذه الآية تقوى القول الاول في الآية التي قبلها من وجهين
(الاول) أنه لما جعل الليل يغشى الشمس ويزيل ضوؤها حسن أن يقال النهار يجليها على
ضد ما ذكر في الليل (والثاني) أن الضمير في يغشاها للشمس بخلاف ذلك أن جزأ من
الارض غشاها الضوء على الجزء الآخر فكذلك الجلاها يجب أن يكون للشمس حتى يكون الضمير
في الفواصل من أول السورة الى ههنا للشمس قال القفال وهذه الاقسام الاربعة ليست
الا بالشمس في الحقيقة بحسب أوصاف أربعة (أولها) الضوء الحاصل منها عند ارتفاع
النهار وذلك هو الوقت الذي يكمل فيه انتشار الحيوان واضطراب الناس للعاش (ومنها)
تلو القمر لها وأخذ الضوء عنها (ومنها) تكامل طلوعها وبدؤها بجي النهار (ومنها)
تأثيرها على السكواكب وفعالها هذه الحركات بجي الليل والنهار ومن تأمل قليلا في عظمة
الشمس ثم شاهد بدعي عقله فيها أثر المصنوعية والخلقية من المقدار المتناهية والترتيب من
الاجزاء والاسرار الخلوقة بها من الجذب والدفع وغيرها ما اتقل منه الى عظمة خالقها
فسبحانه ما أعظم شأنه * وأما قوله تعالى والسماوات وما بناها ففيه سؤالات

السؤال الاول * ان الذي ذكره صاحب الكشف من أن ما ههنا لو كانت مصدرة لكان
عطف فآلهما عليه بوجوب الفساد في النظم حق والذي ذكره القاضي من أنه لو كان هذا
قسما بخالق السماوات كان يجوز تأخير عن ذكر الشمس فهو أشكال جيد والذي يخطر
بألي في الجواب عنه أن أعظم المحسوسات هو الشمس فذكرها سبحانه مع أوصافها الاربعة
الدالة على عظمتها ثم ذكر ذاته المقدسة بعد ذلك ووصفها بصفات ثلاث وهي تدبره سبحانه
للسماوات والارض والمركبات وما وضع بها من الاسرار ونبه على النتائج من المركبات ذكر أثرها
وهي النفس والغرض من هذا الترتيب هو أن يتوافق العقل والحس على عظمة السر الساري
في جرم الشمس ثم يحتمل العقل الساذج بالشمس بل بجميع السماويات والارضيات والمركبات
على اثبات مبدئ لها حينئذ يحظى العقل ههنا بأدراك جلال الله تعالى وعظمته على ما يليق
به والحس لا ينافيه فيه فكان ذلك كالطريق الى جذب العقل من خفيض عالم المحسوسات
الى بقاع عالم الربوبية ويبدأ كبرياء الصمدانية فسبحان من عظمت حكمته وكملت كلمته
(السؤال الثاني) * ما الفائدة في قوله والسماوات وما بناها والجواب أنه سبحانه لما وصف
الشمس بالصفات الاربعة الدالة على عظمتها أتبعه ببيان ما يدل على حدوثها وحدوث جميع
الاجرام السماوية فنبه بهذه الآية على تلك الدلالة وذلك لان الشمس والسماوات متناهية وكل
متناه فانه مختص بمقدار معين مع أنه كان يجوز في العقل وجود ما هو أعظم منه وما هو أصغر
منه فاختصاص الشمس وسائر السماوية بالمقدار المعين لابد وأن يكون بتقدير مقدر وتدبير
مدبر وكما أن باني البيت يقيمه بحسب مشيئته فكذلك مدبر الشمس وسائر السماويات قدرها
بحسب مشيئته فقوله وما بناها كما تنبيه به هذه الدقيقة على حدوث الشمس وسائر
السماويات

(السؤال الثالث) * لم قال وما بناها ولم يقل ومن بناها الجواب من وجهين (الاول) ان

المراد هو الإشارة الى الوصفية كأنه قيل والسماوات وذلك الشئ العظيم القادر الذي بناها
ونفس والحكيم الباهر الحكمة الذي سواها (والثاني) أن ما تستعمل في موضع من كافي قوله
ولا تسبحوا ما كبح آباؤكم من النساء والاعتماد على القول الاول

(السؤال الرابع) * لم ذكر في تعريف وجود ذات الله تعالى هذه الاشياء الثلاثة وهي
السماوات والارض والنفس والجواب أن الاستدلال على الغائب لا يمكن الا بالشاهد
والشاهد ليس الا العالم الجسماني وهو قسمان بسيط ومركب والبسيط قسمان العلوية
واليه الإشارة بقوله والسماوات السفلية واليه الإشارة بقوله والارض وهي أقسام وأثرها
ذوات النفس واليه الإشارة بقوله ونفس وما سواها فألهمها فجورها وتقواها

(في بيان قوله تعالى والسماوات والارض وما أدراك ما الطارق النجم الثاقب) *

(اعلم) أنه تعالى أكثر في كتابه ذكر السماوات والشمس والقمر لان أحوالها في أشكالها وسيرها
ومطالعها ومغاربها عجيب وفيه مسئلتان

(المسئلة الاولى) * قوله ما الطارق هو كل ما أتاك ليلا سواء كان كوكبا أو غيره فلا يكون
الطارق نارا أو دليل عليه قول المسلمين في دعائهم نعوذ بالله من شر طوارق الليل * وروى
أنه عليه السلام نهى عن أن يأتي الرجل أهله طروقا والعرب تستعمل الطروق في صفة الخيال
لان تلك الحالة انما تحصل في الاكثر في الليل ثم انه تعالى لما قال والطارق كان هذا انما
لا يستغنى سامعه عن معرفة المراد منه فقال وما أدراك ما الطارق قال سفيان بن عيينة كل
شئ في القرآن فيه ما أدراك فقد أخبر الرسول به وكل شئ فيه ما يدرك لم يخبره كقوله وما يدرك
أهل الساعة قريب * ثم قال النجم الثاقب أي هو طارق عظيم الشأن رفيع القدر قال الفراء
النجم الثاقب هو النجم المرتفع على النجوم والعرب تقول للطارق إذا الحق بيطن السماء
ارتفعا قد تقب وهذه النجوم المسماة بذلك حقيقة أعني النجوم الثوابت تشرق منها ضوء
مخصوص بها اذ منها ما لا يتيسر لنا مشاهدته وهي كواكب مضيئة بذاتها متناسبة البعد مع
بعضها وعلى قول علماء الهيئة الشمس منها فهي كنجمة تكون تحت سلطنتها ويظهر لنا
زيادة ضوءها واتساع قطرها بسبب قربها اليها

(المسئلة الثانية) * انما وصف النجم بكونه ثاقبا لوجوه (أحدها) أنه يتقب الظلام بضوئه
فينفذ فيه كما قيل دري لانه يدرؤه أي يدفعه * واختلفوا في قوله النجم الثاقب قال بعضهم أشير
به الى جماعة النجوم كما قلنا فقيل الطارق كما قال ان الانسان في خسر * (تنبيه) * اعلم أن
الطارق في الاصل اسم فاعل من طرق وطروقا إذا جاء ليلا * قال الماوردي وأصل
الطرق الدق ومنه سميت المطرقة وانما سمى قاصدا لليل طارقا لا حتما جبه الى طرق الباب
غالبا ثم اتسع في كل ما ظهر بالليل كأنها ما كان ثم أشبع في التوسع حتى أطلق على الصور
الخالية البادية بالليل قال

طرق الخيال ولا كلمة مدبح * سرنا بأرحلنا ولم نتبرج
والمراد هنا النجوم البادية بالليل وقوله تعالى وما أدراك ما الطارق تنويه بشأنه اثر تفخيمه

بالاقسام به وتنبه على أن رفعة قدره بحيث لا ينالها ادراك الخلق فلا بد من تلقيها من الخلاق
العليم فالأولى مبتدأ وأدراك خبر والثانية خبر والطارق مبتدأ أحسما بين في نظائره أي
أي شيء أعلمك ما الطارق وقوله تعالى النجم الثاقب خبر مبتدأ محذوف والتجمل استئناف
وقع جوابا عن استفتها من نشأ ما قبله كأنه قيل ما هو فقيس النجم المضيء في الغاية كأنه يتقرب
الظلام أو الأفلاك بضوئه وينفذ فيها والمراد به الجففس وهذا الجففس هو مجموع النجوم الثوابت
المسماة بالشموس ثم الإشارة إلى أن ذلك الوصف غير كاشف عن كنه أمره وإن ذلك مما لا تبلغه
أفكار الخلاق ثم في نفسه به بالنجم الثاقب من تعظيم شأنه واجلال محله ما لا يخفى * وعلماء
الهيئة قالوا إن النجوم الثوابت هي كواكب مضيئة بذاتها متناسبة البعد مع بعضها وأقربها
الينا هو قدر ما بيننا وبين الشمس بمائة ألف مرة ومنها ما يكون غير ممكن حساب مسافته
لبعدنا وقد حسب بعضهم الضوء الواصل اليها منها والقاطع في كل ثانية أبلغ من سبعين
ألف فرسخ كل فرسخ ثلاثة أميال فوجده لا يصل اليها الا في أبلغ من ثلاث سنوات ولا حصر
لعدد النجوم الثوابت ولا يمكن أن نرصدها بمنابر البصر الانحور أربعة آلاف ويمكن
بالاستعانة بالآلات أن يعد منها جملة آلاف ألوف

❦ في بيان قوله تعالى ❦

(وجعلنا السماء سقفا محفوظا وهم عن آياتها معرضون وهو الذي خلق الليل والنهار
والشمس والقمر كل في فلك يسبحون) قوله تعالى وجعلنا السماء سقفا محفوظا فيه مسائل
❦ المسئلة الأولى ❦ سمي السماء سقفا لانها شبيهة بسطح باطن كرة عظيمة تشغل الارض
مركزها وقوله تعالى محفوظا أي محفوظا من الوقوع والسقوط اللذين ينجرت مثلها لا سقف
البناء (واعلم) أن الله تعالى جعل كل جرم من الاجرام مركبا من جواهر فردة لا تقبل الانقسام
وجعل تعالى فيها قوة الانضمام أي التماسك ثم الاجسام اما بسيطة أو مركبة فالجسم
البسيط ويسمى بالعنصرى هو الذى يتكون من أجزاء دقيقة ذات طبيعة واحدة وتسمى
بالأجزاء المكتملة والجسم المركب هو المتكون من أجزاء دقيقة متغايرة الطبيعة وتسمى
بالأجزاء المكونة فكل جزء من الأجزاء المكونة مركب من أجزاء مكتملة بعدد الجواهر
المركب منها الجسم فالمركب من قصدير ونحاس كل جزء من أجزائه مشتمل على جزء من قصدير
و جزء من نحاس وكل من هذين الجزأين على حدة مكمل ومجموعهما جزء مكمل وكذا المادة
نوعان أحدهما الخواص الخاصة وهذه تختلف في الاجسام كاللون والشكل والرائحة والثاني
الخواص العامة أعني التي تشترك فيها جميع الاجسام وهى الخيز وعدم التداخل والتقل
وقبول كل من الحركة والتجزى والانضغاط والمرونة والتمدد ومن اجتماع هذه الاشياء فى
المادة قوة الجذب والميل * ثم ان الكرة الارضية المعتبرة فى أبعادها وحركاتها كجسم
سماوى مركبة من مواد مختلفة تظهر لنا على أربعة أحوال أجرام جامدة وأجرام مائعة
وأجرام هوائية وسائل ضوئية فالأجرام الجامدة يتألف منها الجزء الجامد من الارض
والأجرام السائلة تغطى معظم ذلك الجزء فتشغل المواضع المنخفضة من سطح الارض وتترك

الاجزاء المرتفعة منكشفة بحيث يظهر كأنها خرجت نافذة منها فتكون منها الجزائر
والبرور المرتفعة وأما الاجرام الهوائية فتحيط بالاجرام الجامدة والمائعة ونعني الجوالدى
هو مخلوط من أجزاء مختلفة وغير محسوس بالابصر وأجزاؤه التى يتألف منها تحفظ على
الدوام حالتها الغازية أى الهوائية فى الحرارة الاعتمادية للكرة وأما السائل الضوئى الآتى
من الجوالدى الحرارة والضوء فيظهر أنهما كما ينفذان فى الفضاء ينفذان أيضا فى باطن الكرة
فيظهر منهما ما تنبه عظيم وأعظم ما يتعجب منه شدة تأثيرهما وقوتهما على جميع هذه السطوح
من الجواهر والسوائل ومع ذلك فهى كغيرها من الاجسام مطيعة لنواميس الميل والجذب
❦ تنبيه ❦ اعلم أن القدرة الالهية جعلت تركيب الاجسام قوى هى الجذب والاتحاد
والتماسك أما الجذب فهو قوة بها تنضم الأجزاء المكونة الى بعضها وتتقارب حتى يتسكون عنها
جسم بسيط أو مركب * وأما التماسك فهو قوة الجذب الخاصة بين الأجزاء المتماثلة وهو فى
الجامدات أقوى منه فى المائعات ولذا لا تنفصل أجزاء الصلب من بعضها الا بعنف وأما
الغازات فلا تماسك فيما بين أجزائها * وأما الاتحاد فهو قوة الجذب الخاصة بين الأجزاء
الغير المتماثلة أى الغير المكونة للاجسام البسيطة ويكون بين جزأين وثلاثة وأربعة وكونه
بين خمسة نادر (واعلم) أن القوة الحيوية ناشئة فى جميع الاجسام وكل نوع من الاجسام
النامية ناشئ عن تلك القوى فالقوة الحيوية منتشرة فى جميع الكائنات غير أنها تكون فى
كل نوع بحسبه فيكون فى كل مخلوق على حدته قوة حيوية مخصوصة وهى فى الآدمى أتم
وأكمل لكثرة الاعضاء فيه بدليل أننا اذا بحثنا عما تحتها من الحيوانات الى أن نصل الى
درجة النبات وجدنا أنه كلما تناقص عدد الاعضاء تناقصت تلك القوة حتى نصير فى النبات
مغايرة لها فى الحيوان وكذا اذا بحثنا فى النبات وجدنا أنه كلما تناقصت فيه الاعضاء تناقصت
فيه تلك القوة حتى تنتهى الى النباتات التى لا يشاهد فيها أعضاء تناسل فتكون القوة
الحيوية فيها على حالة لا يعرف منها كون الجسم من النباتات أو الاجار ثم اذا بحث عما هو
تحت ذلك من الاجسام وجدنا أن بعضها لا أثر لتلك القوة فيه الا فى تبلور الاملاح فكانت
القوة الحيوية فى الاجسام انتهت فى تبلور الاملاح * فالقادر الحكيم قد خص كل جرم من
الاجرام بقوى الدفع والجذب على حسب ما جعل تعالى فيه من كثرة العناصر المركب منها
فان قال قائل هل تقولون ان الله تعالى هو الخالق لهذه القوى أو تقولون انه تعالى خلق فى
السماء طبيعة مؤثرة فى الارض طبيعة قابلة فاذا اجتمعتا حصل ذلك فى جميع الاجرام
السماوية والارضية فالجواب أنه على كلا القولين لا بد من الصانع المختار وأنه هو الخالق
لذلك على سائر الاحوال والاطوار * وأما التفصيل فنقول لا شك أن الله تعالى قادر على
خلق هذه الاجرام ابتداء من غير هذه الوسائط لان الجرم لا معنى له الا أنه جسم قائم من
عناصر بسيطة والعناصر مكتملة من جواهر دقيقة والجسم قابل لذلك وعلى كل فانه تعالى
قادر على خلق هذه الاعراض فى الجسم ابتداء بدون هذه الوسائط الا أننا نقول قدرته على
خلقها ابتداء لا تنافى قدرته عليها بسبب خلق هذه القوى المؤثرة والقابلة فى الاجسام

وظاهر قول المتقدمين انكار ذلك ولا بد في ذلك من أدلة (أحدها) أن الله تعالى انما أجرى العادة بأن لا يفعل ذلك الا على ترتيب وتدرج لان المكلفين اذا تحملوا المشقة في جريان الفلك في البحر طلبوا للرزق واجهدوا أنفسهم في ذلك حالا بعد حال علموا أنهم احتاجوا الى تحمل هذه المشاق لطلب هذه المنافع الدنيوية فلأن يتحملوا مشاق أقل منها لطلب المنافع الاخرية التي هي أعظم من المنافع الدنيوية أولى والبارى تعالى قادر على خلق الشفاء من غير تناول الدواء لكنه أجرى عادته مع توفيقه بتوقيفه عليه لانه اذا تحمل مرارة الادوية دفعا لضرر المرض فلأن يتحمل مشاق التكليف دفعا لضرر العقاب أولى واحق فلو خلق تعالى جميع الاجرام من غير قوة الجذب والدفع لحصل العلم الضروري باسنادها الى القادر الحكيم فيكون ذلك كالمنا في التكليف والابتلاء أما ادخلتها تعالى بهذه الوسائط فليقتدي بفتقر المكلف في اسنادها الى القادر العليم الى نظير دقيق وفكر غامض الاسرار يستوجب الثواب ولهذا قيل لولا الاسباب لما ارتاب مراتب فربط تعالى الاسباب بمسبباتها وفي ذلك عبرة لأولى الابصار والالباب كما قال تعالى ان في خلق السموات والارض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولى الالباب الذين يذكرون الله قياما وقعودا وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السموات والارض ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانه لك فقنا عذاب النار واذا تبين لك ذلك فاعلم أن علماء الهيئة قالوا ان الشمس التي هي في وسط الكواكب الشمسية هي كوكب مضى وهو أعظم من الارض بألف ألف مرة وثمانمائة وثمان وعشرين ألف مرة وان عطاردها أعظم منها بست عشرة مرة وان الزهرة أعظم من الارض بتسع مرات وان المريخ أعظم منها بست مرات والمشتري أعظم منها بألف وأربعمائة وسبعين مرة وان زحل أعظم منها ثمانمائة مرة وسبع وثمانين مرة فمن أجل ذلك كانت الشمس تجذب اليها سائر الكواكب السيارة وقد قدمنا الإشارة الى ذلك وقد زعم بعض الحكماء أنه توصل برصد الكواكب الى معرفة القوى التي يترتب عليها تدبير الحركات وتحديد أفعال الموجود من القوى قوتان احدهما القوة الجاذبة الى المركز والأخرى القوة الدافعة عنه * فالقوة الأولى تجذب الكواكب في الفراغ لان غادتها أن تجذب الشيء بقدر عظم الشيء الجاذب ويضعف جذبها بقدر مربع بعد الشيء المجذوب يعني أن الجاذبية قوية مرتين في جسم عظيم مرتين وضعيفة أربع مرات في جسم بعيد مرتين وضعيفة ست عشرة مرة في جسم بعيد أربع مرات وهكذا فلذلك كانت الشمس تجذب اليها سائر الكواكب السيارة لما أن الشمس أعظم منها * وأما القوة الثانية وهي الدفع عن المركز فانها تجعل الكوكب يتحرك على خط مستقيم فلما انضمت هذه القوة الى الأولى جعلت الكواكب ترسم قطوعا ناقصة أي جمالية حول الشمس وجعلت الشمس دائما في إحدى نقطتي الاحتراق وعظم هذه القوة يكون على حسب القرب من الشمس فلذلك كانت الكواكب البعيدة من الشمس بطيئة السير في عمرها

(المسئلة الثانية في قوله تعالى وهم عن آياتها معرضون) * وفيه معنيان (الأول)

معناه معرضون عما وضع الله تعالى فيها من الأدلة والعبر في حركاتها وكيفيتها حركاتها ووجهات حركاتها ومطالعها ومغاربها واتصالات بعضها ببعض وانفصالها على الحساب القديم والترتيب العجيب الدال على الحكمة البالغة والقدره الباهرة (الثاني) قرئ عن آياتها على التوحيد والمراد الجنس أي هم متفطنون لما يرد عليهم من السماء من المنافع الدنيوية كالاستضاءة بقمرها والاهتداء بكواكبها وحياة الارض بشمسها وأمطارها وهم عن كونها آية بينة على وجود الخالق ووحدانيته معرضون

(المسئلة الثالثة) * في قوله تعالى (وهو الذي خلق الليل والنهار والشمس والقمر كل في فلك يسبحون) وفيه مسائل

(الأولى) * اعلم أنه سبحانه وتعالى لما قال وهم عن آياتها معرضون فصل تلك الآيات ههنا لانه تعالى لو خلق السماء والارض ولم يخلق الشمس والقمر لظهر بهما الليل والنهار ويظهر بهما من المنافع بتعاقب الحر والبرد لم تتكامل نعم الله تعالى على عباده بل انما يكون ذلك بسبب حركاتها في أفلاكها فلذلك قال كل في فلك يسبحون

(المسئلة الثانية في بيان ما ذكر) * وتقر به أن تقول قد ثبت بالأرصاد أن حركة الكواكب السيارة مختلفة ففهمنا حركة تشملها باسرها آخذة من المغرب الى المشرق وهي الحركة اليومية المتأثرة من الشمس وكل ما كان منها أسرع حركة اذا قارن ما هو أبطأ حركة فانه بعد ذلك يتقدمه نحو المشرق وهذا في القمر ظاهر جدا فانه يظهر بعد الاجتماع بيوم أو يومين من ناحية المغرب على بعد من الشمس ثم يزداد كل ليلة بعد انقضاءها الى أن يقابلها على قريب من نصف الشهر وكل كوكب كان شرقا منه على طريقته في عمر البروج فيزداد كل ليلة قربا منه ثم اذا أدركه ستره بطرفه الشرقي وتكشف تلك الكواكب عنه بطرفه الغربي فعرفنا أن هذه الكواكب السيارة كواكب سيارة لها أيضا حركة من المغرب الى المشرق ثم ان كل ما كان من الكواكب أقرب الى الشمس كان أسرع حركة وما كان أبعد عنها كان أبطأ حركة فهذا ما نقوله في حركات الافلاك في أطوالها

(المسئلة الثالثة في حركات عروضها) * وأما حركاتها في عروضها فظاهرة وذلك بسبب اختلاف ميولها الى الشمال والجنوب اذا ثبت هذا فنقول لو لم يكن للكواكب حركة في الميل لكان التأثير مخصوصا ببقعة واحدة فكان سائر الجوانب يتخلو عن المنافع الحاصلة منه وكان الذي يقرب منه متشابه الاحوال وكانت القوة هناك لكيفية واحدة فان كانت حارة أفتت الرطوبات فاحالتها كلها الى البخارية وبالجملة فيكون الموضع المحاذي للمركز الكواكب على كيفية وخط مالا يحاذيه على كيفية أخرى وخط المتوسط بينهما على كيفية أخرى فيكون في موضع شتاء دائم ويكون فيه الهواء والحاجة في موضع آخر صيف دائم يوجب الاحتراق وفي موضع آخر ربيع غير تام ولو لم تكن عودات متتالية وكان الكوكب يتحرك بطيئا لكان الميل قليل المنفعة والتأثير شديد الافراط وكان يعرض قربا عما لو لم يكن ميل ولو كانت الكواكب أسرع حركة من هذه لما كملت المنافع وما تمت وأما ان كان هناك ميل يحفظ

الحركة في جهة مدة ثم ينقل الى جهة أخرى بمقدار الحاجة ويبقى في كل جهة برهة ثم بذلك تأثيره بحيث يبقى مصونا عن طرفي الافراط والتفريط وبالجملة العقول لا تقف الا على قليل من أسرار المخلوقات فسبحان الخالق المبر بالحكمة البالغة والقدرة الغير المتناهية
 * (المسئلة الرابعة) * انه لا يجوز أن يقول وكل في فلك يسبحون الا ويدخل في الكلام مع الشمس والقمر والنجوم ليثبت معنى الجمع ومعنى الكل فصارت النجوم وان لم تكن مذكورة أولا كأنها مذكورة لعود هذا الضمير اليها

* (المسئلة الخامسة) * الفلك في كلام العرب كل شيء دائر وجمعه أفلاك واختلاف العقلاء فيه فقال بعضهم الفلك ليس بجسم وانما هو مدار هذه النجوم وهو قول الفخاك وقال بعضهم الفلك موج مكفوف تجري الشمس والقمر والنجوم فيه وقال الكلبي ماء مجموع تجري فيه الكواكب واحتج بأن السباحة لا تكون الا في الماء قلنا لا نسلم فانه يقال في الفرس الذي يمد يده في الجرى ساجح وقال الاكثرون انه خلاء تسبح فيه الافلاك بل الحق أن هذه الاقسام ممكنة والله تعالى قادر على كل الممكنات

* (المسئلة السادسة) * قال صاحب الكشف كل التنوين فيه عوض عن المضاف اليه أي كلهم في فلك يسبحون واحتج أبو علي بن سينا على كون الكواكب أحياء غاطقة بقوله يسبحون قال الجمع بالواو والنون لا يكون الا للعقلاء بقوله تعالى والشمس والقمر رأيتهم لي ساجدين والجواب انما جعل واو الضمير للعقلاء للوصف بفعلهم وهو السباحة قال صاحب الكشف فان قلت الجملة ما محلها (قلت) ان نصب على الحال من الشمس والقمر أو لا محل لها الاستثناء فان قلت * فان قلت لكل واحد من القمرين فلك على حدة فكيف قيل جميعهم يسبحون في فلك قلت هذا كقوله كساهم الامة حلة أو قلدهم سيفاً أي كل واحد منهم

* مسئلة مهمة *

في قوله تعالى (ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض في ستة أيام ثم استوى على العرش يغشى الليل النهار يطلبه حثيثا والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره أله الخلق والامر تبارك الله رب العالمين) اعلم أيابنا أن مدار أمر القرآن العظيم على تقرير هذه المسائل الاربع وهي التوحيد والنبوة والمعاد والقضاء والقدر ولا شك أن مدار اثبات المعاد على اثبات التوحيد والقدرة والعلم فلما بالغ الله تعالى في تقرير أمر المعاد عاد الى ذكر الدلائل الدالة على التوحيد وكمال القدرة والعلم لتبصير تلك الدلائل مقرر لا أصول التوحيد ومقرر أيضا لاثبات المعاد (حكى) الواحدى عن الليث أنه قال الأصل في الست والسته سدس وسدسة ابدل السين تاء ولما كان مخرج الدال والتاء قريبا أدغم أحدهما في الآخر واكتفى بالتاء والدليل عليه أنك تقول في تصغير ستة سدسة وكذلك الاسداس وجميع تصرفاته يدل عليه والله سبحانه وتعالى أعلم وفي الآية مباحث

* (المبحث الاول) * قال علماء الهيئة من البديهي أن الشمس والقمر وسائر الكواكب تخرج كل يوم فوق الأفق جهة المشرق وتختفي جهة المغرب بعد أن يرسم كل منها قوسا في عمره

ولا تصدر هذه الحوادث العجيبة الا عن أحد شيئين اما عن دوران سائر الفلك في أربع وعشرين ساعة حول الارض أو عن دوران الارض في هذه المدة على نفسها والاول مذهب المتقدمين من الحكماء وذهب الحكماء المتأخرون الى اختيار الثاني واستبعد الاول وقالوا ان الشمس أعظم من الارض بألف مرة وبألف مرة وعشرين ألف مرة وان البعد بينهما هو أربع وثلاثون ألف ألف فرسخ وخمسمائة ألف فرسخ كل فرسخ ثلاثة أميال بحيث ان كلمة المدفع التي عزمها في كل ثانية سبع مائة ذراع بلدى اذا فرضنا بقاء سرعتها في سيرها لا تصل الى الشمس الا فيما ينوف عن اثنتي عشرة سنة فكيف يتصور سرعة حركة الشمس بحيث تقطع كل كل يوم دائرة أعظم من ذلك البعد بست مرات بأن تقطع في كل يوم وليمه ما تقطعه كلمة المدفع في اثنتين وسبعين مرة وتصير سرعتها أعظم من تعمية المدافع بست وعشرين ألف مرة ومائتين وثمانين مرة لان اثنتين وسبعين سنة تحتوى على ستة وعشرين ألف يوم ومائتين وثمانين يوما فهل يتصور مثل هذا الامر ويزيد ذلك زيادة عجيبة بالنسبة الى ما يجعل للنجوم الثوابت التي قربها اليها هو أعظم من بعد الشمس عنها بمائة ألف مرة فالواجب حينئذ أن تقطع فوق مائتين وخمسين ألف ألف فرسخ في كل ثانية فلذلك قالت علماء الهيئة انه لا يتصور أن الفلك بأسره أسير لحركته حول الارض التي هي جسم صغير جدا بالنسبة اليه فتعين عندهم الذهاب الى الطريقة الاخرى وهي دوران الارض على نفسها ودليل دوران الارض على نفسها سهل وموافق لما شاهدوا في السماء فعلى مذهبهم في دوران الارض على نفسها يظهر على التعاقب كل جزء من أجزاء الشمس ونظير الشمس غيرها من الثوابت فهي غير متحركة ولكن تظهر للرائي كأنها ترسم دائرة حول الارض في جهة مضادة لحركة الارض وتحفظ أوضاعها النسبية وتحرك الارض تسعة آلاف فرسخ في اليوم والليله فهو أسهل من حركة الفلك ومما عارضه مذهبهم أن سائر النجوم الثوابت التي يتيسر ارصادها في السماء تدور حول نفسها وموجب استثناء الارض من هذه القاعدة الكلية وانما كانت حركة الارض غير محسوسة لنا لتساوى حركتها ولا نساثر ما على ظهرها يدور معها بحيث اننا نرى الاشياء كلها على وضع نسبي ونظير ذلك أننا اذا سرنافى تختروا نبحرى بسرعة وصرفنا النظر الى رأس شجرة أو أعلى مبان ظهر لنا قرارنا وبعد الاشياء الخارجة في جهة على عكس مقصدنا ويتم التمثيل اذا كالأشعر بالحركة ولا نعرف أن الحركة لا تقسب الى محلنا

* (المبحث الثاني) * أن الاجرام الكروية كانت في ابتداءها سائلة كما قلنا ومتى كانت كذلك كانت متحركة واحتج من قدح في كروية الارض بأمرين (أحدهما) أن الارض لو كانت كرة لكان مركزها منطبقا على مركز العالم ولو كان كذلك لكان الماء محيطا بها من كل الجوانب لان طبيعة الماء تقتضى طلب المركز فيلزم كون الماء محيطا بكل الارض (والثاني) ما شاهدنا في الارض من التلال والخيال العظيمة والاعوار المقعرة جدا * أجابوا عن الاول بأن العناية الالهية قسمت الكرة الارضية الى أرض يابسة وإلى مياه انقساما مختلفا فالارض اليابسة نحو الثلث وجعل بها أحواض لحفظ الماء والباقي مياه ونصف الكرة

الشمال يشتمل وحده على أربعة أخماس الأرض والنصف الجنوبي ليس فيه من الأرض
الأخمس واحد ثم ان سطح الأرض منه ما هو مستو سهل ومنه ما هو مرتفع أو منخفض * وعن
الثاني أن هذه التضاريس لا تخرج من الأرض عن كونها ككرة قالوا لو اتخذنا ككرة من خشب قطرها
ذراع مثلاً ثم أثبتنا فيها شيئاً بمنزلة جاورسات أو شعيرات وقدرنا فيها كأمثالها فانها لا تخرجها
عن الكروية ونسبة الجبال والغيران الى الأرض دون نسبة تلك الجبال الى الكرة
الصغيرة فان الحق أننا اذا دوننا من سن جبل نرى أولاً شأقه ثم وسطه ثم قاعدته واذا بعدت
عنا سفينته نراها كأنها غارت أجزاءها السفلى في البحر فاذا خفيت عن العين رأينا رأس
قلعها فلو كانت صورة مسطحة اكان أسفل السفينة الذي هو كثف من القلع لا يغيب عنا
من بعد فحينئذ خفاؤه عنا هو بسبب تحديق كروي وكل هذه الامور متحدة الوقوع
سواء من جهة الشرق أو الغرب أو جهة الجنوب أو الشمال فينتج من ذلك أن الأرض
منحنية من سائر النواحي فهي كروية

المبحث الثالث * انه يستدل على استدارة الأرض بأدلة أخرى منها أن الاستقرار الواقعة
حول الأرض أرتنا اذا اتوجهنا جهة ومشيئنا على استقامة واحدة رجعنا الى النقطة التي
انطلقنا منها ومنها أن القمر عند كسوفه تزد الأرض عليه ظلهما فتظهر صورة الظل مستديرة
وكثير من البراهين يقتضي أن الأرض تسكد أن تكون صادقة الاستدارة وأن دورها تسعة
آلاف فرسخ وقطرها ألفان وثمانمائة وخمسة وستون فرسخاً

في قوله تعالى خلق السموات والأرض وفيه مسائل *

المسألة الاولى في بيان الاستدلال بأحوال الأرض على وجود الصانع * اعلم أن
الاستدلال بأحوال الأرض على وجود الصانع أسهل من الاستدلال بأحوال السموات على
ذلك وذلك لان الخصب يدعي أن اتصاف السموات بمقاديرها وأحيائها وأوضاعها أمر واجب
لذاته متمنع التغير فيستغنى عن المؤثر فيحتاج في ابطال ذلك الى إقامة الدلائل على شئ ما
الاجسام الأرضية فاننا شاهدت تغيرها في جميع صفاتها أعني حصولها في أحيائها وألوانها
وطعورها وطبائعها ونشاهد أن كل واحد من أجزاء الجبال والمحجور الصم يمكن كسرها
وذوبانها وصهرها وازالتها عن مواضعها وجعلها في سافل أو سافل عالياً واذا كان الأمر
كذلك ثبت أن اختصاص كل واحد من أجزاء الأرض بما هو عليه من المكان والحيز
والمناساة والقرب من بعض الاجسام والبعيد من بعضها يمكن التغير والتبدل. واذا ثبت أن
اتصاف تلك الاجرام بصفات أمر جازم وجب افتقارها في ذلك الاختصاص الى مدبر قديم عليم
سبحانه وتعالى عن قول الظالمين. واذا عرفت ما أخذ الكلام سهل عليك التفريع

المسألة الثانية * ان الأرض تظهر جزأها إلى الشمس وتظهر الضوء لتلك الاجزاء
بواسطة انكساره في الهواء لو قلنا انه حصل بقدرة الله تعالى ابتداء من حيث انه تعالى أجرى
عادة بخلق الضوء في الهواء عند طلوع الشمس فلا كلام وان قلنا الشمس توجب حصول
الضوء في الجسم المقابل له كان اختصاص الشمس بهذه الخاصية دون سائر الاجسام مع كون

الاجسام بأسرها متمثلة يدل على وجود الصانع سبحانه وتعالى * فان قيل لم لا يجوز أن يقال
الحركة لاجرام السموات والأرض ملك عظيم الجثة والقوة وله خلفاء وحينئذ لا يكون
اختلاف الليل والنهار دليل على الصانع (قلنا) أما على قولنا فلما دل الدليل على أن قدرة
العبد غير صالحة للايجاد فقد زال السؤال وأما على قول المعتزلة فنفي أبوها شتم هذا الاحتمال
بالسمع

المسألة الثالثة * العالم ككرة واذا كان الامر كذلك امتنع أن يكون له العالم حاصل في جهة
الآن نقول اذا اعتبرنا كسوف القمر يا حصل في أول الليل بالبلاد الغربية كان عين ذلك
الكسوف حاصل في البلاد الشرقية في أول النهار فعلمنا أن أول الليل بالبلاد الغربية هو
بعينه أول النهار بالبلاد الشرقية وذلك لا يمكن الا اذا كانت الأرض مستديرة من المشرق
الى المغرب وأيضا اذا توجهنا الى الجانب الشمالي فكما كان توغلنا أكثر كان ارتفاع
القطب الشمالي أكثر وقد ار ما يرتفع القطب الشمالي ينخفض القطب الجنوبي وذلك يدل
على أن الأرض مستديرة من الشمال الى الجنوب ومجموع هذين الاعتبارين يدل على أن
الأرض ككرة فاذا ثبت هذا فنقول اذا فرضنا انسانين وقف أحدهما على نقطة المشرق والآخر
على نقطة المغرب صار أحدهما قد ميهما متقابلين (١) وأيضا اذا وقف انسان على خط الزوال
الى أي بلد وكان انسان آخر واقفا في خط زوال ليسلي متقاطعين فالذي هو فوق بالنسبة الى
أحدهما يكون تحت بالنسبة الى الثاني فلو فرضنا أن الله العالم حصل في الحيز الذي هو فوق
بالنسبة الى أحدهما فذلك الحيز بعينه هو تحت بالنسبة الى الثاني وبالعكس ثبت أنه تعالى لو
حصل في حيز معين لكان ذلك الحيز تحت بالنسبة الى أقوام معينين وكونه تعالى تحت أهل
الدنيا محال بالاتفاق فوجب أن لا يكون حاصل في حيز معين وأيضا فعلى هذا التقدير أنه كل ما
كان فوق بالنسبة الى أقوام كان تحت بالنسبة الى أقوام آخرين وكان يمينا بالنسبة الى ثالث
وشمالا بالنسبة الى رابع وقد اجماع الوجه بالنسبة الى خامس وخلف الرأس بالنسبة الى سادس
فان كون الأرض كروية يوجب ذلك الا أن حصول هذه الاحوال باجماع العقلاء محال في حق
الله العالم الا اذا قيل انه محيط بالأرض من جميع الجوانب لكونه محيطا بالأرض
وحاصلا يرجع الى أن الله العالم هو بعض الافلاك المحيطة بهذا العالم وذلك لا يقول به مسلم
والله سبحانه وتعالى أعلم * وأما قوله تعالى ثم استوى على العرش ففيه حجج (الحجة الاولى)
لو كان الله العالم فوق العرش لكان اما أن يكون مماسا للعرش أو مبائنا له بعدد متناه أو بعد
غير متناه والاقسام الثلاثة باطلة فالقول بكونه فوق العرش باطل * أما ما كان فساد القسم
الاول فهو بتقدير أنه مماس للعرش كان الطرف الاسفل منه مماسا للعرش أيضا فهل يبقى
فوق ذلك الطرف شيء غير مماس للعرش أو لم يبق فان كان الاول فاشي الذي منه صار مماسا
لطرف العرش غير ما هو منه غير مماس لطرف العرش فيلزم أن تكون ذات الله تعالى مركبة
من الاجزاء والابعض فتكون ذاته في الحقيقة مركبة من سطوح متلاقية موضوعة
بعضها فوق بعض وذلك هو القول بكونه جسم مركب من الاجزاء والابعض وذلك محال وان

(١) قوله وأيضا اذا وقف الإنسان كذلك الاصل والجواب

كان الثاني فيتميز بكون ذات الله تعالى سطحاً رقيقاً لا تخن له أصل لا ثم يعود التقسيم فيه وهو أنه ان حصل له تمدد في اليمين والشمال والأمام والخلف كان مركباً من الأجزاء والأبعاد وان لم يكن له تمدد ولا ذهاب في الأحياء بحسب الجهات الست كان ذرة من الذرات وجزأ لا يتجزأ مخلوطاً بالهيا آت وذلك لا بقوله عاقل * وأما القسم الثاني وهو أن يقال بينه وبين العالم بعد متمناه فهذا أيضاً محال لأنه على هذا التقدير لا يمنع أن يرتفع العالم من حيزه إلى الجهة التي فيها حصلت ذات الله تعالى إلى أن يصير العالم مماساً له وحينئذ هو كالحال المذكور في القسم الأول * وأما القسم الثالث وهو أن يقال أنه تعالى مبين للعالم بينونه غير متمناه فهذه أظهر فساد لمن كل الأقسام لأنه تعالى لما كان مبيناً للعالم كانت اليمينونة بينه تعالى وبين غيره محدودة بطرفين وهما ذات الله تعالى وذات العالم ومحصورا بين هذين الحاصرين والبعد المحصور بين الحاصرين والمحدودين الحدين والطرفين يمنع كونه بعداً غير متمناه (فان قيل) أليس أنه تعالى متقدم على العالم من الأزل إلى الأبد فتقدمه على العالم محصور بين حاصرين ومحدودين وطرفين أحدهما الأزل والثاني أول وجود العالم ولم يلزم من كون هذا التقدم محصورا بين حاصرين أن يكون لهذا التقدم أول وبداية فكذلك ههنا وهذا هو الذي عول عليه محمد بن الهيثم في دفع هذا الاشكال عن هذا القسم فالجواب المعقول عليه أن هذا محض مغالطة لأنه ليس الأزل عبارة عن وقت معين وزمان معين حتى يقال أنه تعالى متقدم على العالم من ذلك الوقت إلى الوقت الذي هو أول العالم فان كل وقت معين يفرض من ذلك الوقت إلى الوقت الآخر يكون محدودا بين حدين ومحصورا بين حاصرين وذلك لا يعقل فيه أن يكون غير متمناه بل الأزل عبارة عن نفي الأولية من غير أن يشار به إلى وقت معين البتة * اذا عرفت هذا فنقول أما أن نقول أنه تعالى مختص بجهة معينة وحاصل في حيز معين وأما أن لا نقول ذلك فان قلنا بالأول كان البعد الحاصل بين ذينك الطرفين محدودا بين ذينك الحدين والبعد المحصور بين الحاصرين لا يعقل كونه غير متمناه لأن كونه غير متمناه عبارة عن عدم الحد والقطع والطرف وكونه محصورا بين الحاصرين معناه اثبات الحد والقطع والطرف والجمع بينهما يوجب الجمع بين النقيضين وهو محال ونظيره ما ذكرناه أن امتي عينا قبل العالم وقتا معيناً كان البعد بينه وبين الوقت الذي حصل فيه أول العالم بعداً متمناه لا محالة وأما ان قلنا بالقسم الثاني وهو أنه تعالى غير مختص بحيز معين وغير حاصل في جهة معينة فهذا عبارة عن نفي كونه في الجهة لأن كون الذات المعينة حاصلة لا في جهة معينة في نفسها قول محال ونظيره إذا قول من يقول الأزل ليس عبارة عن وقت معين بل إشارة إلى نفي الأولية والحدوث فظهر أن هذا الذي قاله ابن الهيثم تخييل خال عن التحصيل

الحجة الثانية * أنه ثبت في العلوم العقلية أن المكان أما السطح الباطن من الجسم الحاوي المماس للسطح الظاهر من الجسم المحوى وأما البعد المجرد والفضاء الممتد وليس يعقل في المكان قسم ثالث * اذا عرفت هذا فنقول ان كان المكان هو الأول فنقول ثبت أن أجسام العالم متمناه في خارج العالم الجسماني لا خلا ولا ملا ولا مكان ولا جهة فيتمنع أن

يحصل الإله في مكان خارج العالم وان كان المكان هو الثاني فنقول طبيعة البعد طبيعة واحدة متشابهة في تمام الماهية فلو حصل الإله في حيز كان يمكن الحصول في سائر الأحياء وحينئذ يصح عليه الحركة والسكون وكل ما كان كذلك كان محدثاً بالدلائل المشهورة المذكورة في علم الأصول وهي مقبولة عند جمهور المتكلمين فيلزم كون الإله محدثاً وهو محال فثبت أن القول بأنه تعالى حاصل في الحيز والجهة قول باطل على كل الاعتبارات

الحجة الثالثة * وهي حجة استقرائية اعتبارية لطيفة جداً وهي أناراً أن الشئ كلما كان حصوله معني الجسمية فيه أقوى وأثبت كانت القوة الفاعلية فيه أمكن وكلما كان حصوله معني الجسمية أقل وأضعف كان حصول القوة الفاعلية فيه أظهر وأكمل * وتقريره أن نقول وجدنا الأرض أكثف الأجسام وأقواها حجمية فلا جرم لم يحصل فيها الخاصية قبول الأثر من الأجرام المؤثرة فيها فتحرك القوة الكامنة بها فأما أن يكون للأرض تأثير في غيره فقليل * وأما الماء فهو أقل كثافة وحجمية من الأرض فلا جرم حصلت فيه قوة مؤثرة فإن الماء الجاري طبيعته إذا اختلط بالأرض أثر فيها أنواعاً من التأثيرات * وأما الهواء فإنه أقل حجمية وكثافة من الماء فلا جرم كان أقوى على التأثير من الماء فلذلك قال بعضهم ان الحياة لا تكمل إلا بالنفس وزعموا أنه لا معنى للروح إلا الهواء المستنشق * وأما الحرارة والضوء فأنهما أقل كثافة من الهواء وأنهما لا يمكن أن يكونا أقوى من الماء فلذلك قال بعضهم ان الحياة لا تكمل إلا بالحرارة والضوء فتكون المواليد الثلاثة أعني المعادن والنبات والحيوان وأما الافلاك فلا جرم كان أعظمها ضوياً وهي الشمس هي المستولية على مزاج الأجرام الأرضية وتوليد الأنواع والأصناف المختلفة من تلك التبرجات فهذا الاستقراء المطرد يدل على أن الشئ كلما كان أكثر حجمية وجرمية وجسمية كان أكثر قوة وتأثيراً وكلما كان أقوى قوة وتأثيراً كان أقل حجمية وجرمية وجسمية وهذا يكون في العناصر وكلما كان أكثر قوة وتأثيراً كان لا جرمية ولا حجمية وهذه الحياة السارية في الكائنات وإذا كان الأمر كذلك أفاده هذا الاستقراء ظناً قوياً بأنه حيث حصل كمال القوة والقدرة على الأحداث والابداع لم يحصل هناك البتة استواء الحجمية والجرمية والاختصاص بالحيز والجهة وهذا وان كان بحسب استقرائنا إلا أنه عند التأمل التام شديد المناسبة للقطع بكونه تعالى منزهاً عن الجسمية والموضع والحيز وبالله التوفيق * فهذه جملة الوجوه العقلية في بيان كونه تعالى منزهاً عن الاختصاص بالحيز والجهة

وأما بيان الحجج والدلائل السمعية فكثيرة * أولها قوله تعالى قل هو الله أحد فوصفه بكونه أحداً والاحد مباغته في كونه واحداً والذي يمتلي منه العرش ويفضل عن العرش يكون من أجزاء كثيرة جداً فوق أجزاء العرش وذلك بنا في كونه واحداً ورأيت جماعة من الكراميين عند هذا الإلزام يقولون أنه تعالى ذات واحدة ومع كونه واحدة حصلت في كل هذه الأحياء دفعة واحدة قالوا فلاجل أنه حصل دفعة واحدة في جميع الأحياء امتلاء العرش منه فقلت حاصل هذا الكلام يرجع إلى أنه يجوز حصول الذات الشاغلة للحيز

والجهة في أحيار كثيرة دفعة واحدة والعقلاء اتفقوا على أن العلم بفساد ذلك من أجل
العلوم الضرورية وأيضا فإن جواز تم ذلك فلم لا يجوز أن يقال إن جميع العالم من العرش
إلى ما تحت الثرى جوهر واحد وموجود واحد إلا أن ذلك الجزء الذي لا يتحرك حصل في جملة
هذه الأحيار فظن أنها أشياء كثيرة ومعلوم أن من جوزه فقد التزم منه كرامن القول
عظيما فإن قالوا إنما عرفناها حصول التغاير بين هذه الذوات لأن بعضها يبقى مع بقاء
الباقى وذلك بوجوب التغاير وأيضا فنرى أنها متحركة وأجزاءها ساكنة والمتحرك الجملة
فوجب القول بالتغاير وهذه المعاني غير حاصلة في ذات الله تعالى فظهر الفرق * إذا عرفت
هذا فنقول أما قولك بأننا نشاهد أن هذا الجزء يبقى مع أنه يبقى ذلك الجزء الآخر وذلك
بوجوب التغاير فنقول لا نسلم أنه في شئ من الأجزاء بل نقول لم لا يجوز أن يقال إن جميع
أجزاء العالم جزء واحد فقط ثم أنه حصل ههنا وهنالك وأيضا حصل موصوفا بالسواد
والبياض وجميع الألوان والطعوم فالذي يبقى إنما هو حصوله هنالك فاما أن يقال أنه في
نفسه فهذه غير مسلم وأما قوله نرى بعض الأجسام متحرك وكجميع أجزائها ساكنا وذلك
بوجوب التغاير لأن الحركة والسكون لا يجتمعان فنقول إذا حكمنا بأن الحركة والسكون
لا يجتمعان لا اعتقادنا أن الجسم الواحد لا يحصل دفعة واحدة في حين فإذ رأينا أن
الساكن بقي ههنا وأن المتحرك ليس ههنا قضينا أن المتحرك غير الساكن وأما بتقدير أنه يجوز
كون الذات الواحدة حاصلة في حين دفعة واحدة لم يمتنع كون الذات الواحدة متحركة
ساكنة معالان أقصى ما في الباب أن سبب بقائه يتناسب الأجزاء وبسبب الحركة حصل
في الحيز الآخر إلا أنما يجوز أن تحصل الذات الواحدة دفعة واحدة في حين من معالم يبعد
أن تكون الذات الساكنة هي عين الذات المتحركة فثبت أنه لو جاز أن يقال أنه تعالى في ذاته
واحد لا يقبل القسمة ثم مع ذلك يمتلي العرش منه لم يبعد أيضا أن يقال العرش في نفسه جوهر
فرد وجزء لا يتجزأ ومع ذلك فقد حصل في كل تلك الأحيار وحصل منه كل العرش ومعلوم
أنه يقضى إلى باب الجهالات (وثانيها) أنه تعالى قال ويحمل عرش ربك فوقهم يومئذ ثمانية
فلو كان الله العالم في العرش لكان حامل العرش حاملا للاله فوجب أن يكون الاله محمولا حاملا
ومحموظا حافظا وذلك لا يقوله عاقل (وثالثها) أنه تعالى قال والله الغني حكيم بكونه غنيا
على الإطلاق وذلك بوجوب كونه غنيا عن المكان والجهة (ورابعها) أن فرعون لما طلب
حقيقة الاله تعالى من موسى عليه السلام لم يزد موسى عليه السلام على ذكر صفة الخلاقية
ثلاث مرات فانه قال وما رب العالمين ففي المرة الاولى قال رب السموات والارض وما بينهما
ان كنتم موقنين وفي الثانية قال ربكم ورب آبائكم الاولين وفي الثالثة قال رب المشرق
والمغرب وما بينهما ما ان كنتم تعقلون وكل ذلك إشارة إلى الخلاقية وأما فرعون لعنه الله
فانه قال يا هامان ابن لي صرحا لعلي أبلغ الأسباب السموات فاطلع إلى اله موسى فطلب
الاله في السماء فعلمنا أن وصف الاله بالخلاقية وعدم وصفه بالمكان والجهة دين موسى وسائر
جميع الانبياء عليهم السلام وجميع وصفه تعالى بكونه في السماء دين فرعون واخوانه

من الكفرة (وخامسها) أنه تعالى قال في هذه الآية ان ربكم الله الذي خلق السموات
والارض في ستة أيام ثم استوى على العرش وكلمة ثم للتراخي وهذا يدل على أنه تعالى إنما
استوى على العرش بعد خلق السموات والارض فان كان المراد من الاستواء الاستقرار
لزم أن يقال أنه ما كان مستقرا على العرش بل كان معوجا مضطربا ثم استوى عليه بعد ذلك
وذلك بوجوب وصفه تعالى بصفات سائر الأجسام من الاضطراب والحركة تارة والسكون أخرى
وذلك لا يقوله عاقل (وسادسها) أنه تعالى حكى عن ابراهيم عليه السلام أنه لما طعن
في الهية الكواكب والقمر والشمس بكونها آفلة غاربة فلو كان اله العالم جسما لكان أبدا
غاربا آفلا وكان منتقلا من الاضطراب والاعوجاج إلى الاستواء والسكون والاستقرار فكل
ما جعله ابراهيم عليه السلام طعنا في الهية الشمس والكواكب والقمر يكون حاصلا في اله
العالم فكيف يمكن الاعتراف بالهية (وسابعها) أنه تعالى ذكر قبل قوله ثم استوى على العرش
شيئا وبعد شيئا آخر أما الذي ذكره قبل هذه الكلمة فهو قوله ان ربكم الله الذي خلق
السموات والارض وقد بينا أن خلق السموات يدل على وجود الصانع وقدرته وحكمته من
وجوه كثيرة وأما الذي ذكره بعد هذه الكلمة فاشياء (أولها) قوله يغشى الليل النهار يطلبه
حثيثا أعني أن الكواكب الليلية تطلب حثيثا أي تتحرك وتطلب بعضها وذلك أحد
الدلائل الدالة على وجود الصانع وهو الله تعالى وعلى قدرته وحكمته (وثانيها) قوله والشمس
والقمر والنجوم مسخرات بأمره وهو أيضا من الدلائل الدالة على وجوده وقدرته وعلمه
(وثالثها) قوله أله الخلق والأمر وهو أيضا إشارة إلى كمال قدرته وحكمته * فإذا ثبت هذا
فنقول أول الآية إشارة إلى ذكر ما يدل على الوجود والقدرة والعلم وآخرها يدل أيضا على هذا
المطلوب وإذا كان الأمر كذلك فقوله تعالى ثم استوى على العرش وجب أن يكون أيضا
دليلا على كمال القدرة والعلم لأنه لو لم يدل عليه بل كان المراد كونه مستقرا على العرش
كان ذلك كلاما أجنبيا عما قبله وعما بعده فان كونه تعالى مستقرا على العرش لا يمكن جعله
دليلا على كماله في القدرة والحكمة وليس أيضا من صفات المدح والثناء لأنه تعالى قادر
على أن يجلس جميع أعداد البق والبعوض على العرش وعلى ما فوق العرش فثبت أن كونه
جالسا على العرش ليس من دلائل اثبات الصفات والذات ولا من صفات المدح والثناء
فلو كان المراد من قوله ثم استوى على العرش كونه جالسا على العرش لكان ذلك كلاما أجنبيا
عما قبله وعما بعده وهذا يوجب نهاية الرككة فثبت أن المراد منه ليس ذلك بل المراد منه
كمال قدرته في تدبير الملك والمملوك حتى يصير هذه الكلمة مناسبة لما قبلها ولما بعده وهو
المطلوب (ورابعها) أن السماء عبارة عن كل ما ارتفع وسما وعلا والدليل عليه أنه تعالى
سمى السحاب سماء حيث قال وينزل من السماء ماء ليطهركم به وإذا كان الأمر كذلك فكل
ماله ارتفاع وعلو وسما كان سماء فلو كان اله العالم موجودا فوق العرش لكان ذات الاله
تعالى سماء لساكن العرش فثبت أنه تعالى لو كان فوق العرش لكان سماء والله تعالى حكيم
بكونه خالقا لكل السموات في آيات كثيرة منها هذه الآية وهي قوله ان ربكم الله الذي خلق

السموات والارض فلو كان فوق العرش سماء لسكان أهل العرش لكان خالقاً لنفسه وذلك محال * واذا ثبت هذا فنقول قوله الذي خلق السموات والارض هي آية محكمة دالة على أن قوله ثم استوى على العرش من المتشابهات التي يجب تأويلها وهذه نكتة لطيفة ونظير هذا أنه تعالى قال في أول سورة الانعام وهو الله في السموات ثم قال بعده بقليل قل لمن مافي السموات والارض قل لله فدللت هذه الآية المتأخرة على أن كل مافي السموات فهو ملك لله فلو كان الله في السموات لزم كونه ملكاً لنفسه وذلك محال فكذا ههنا ثبت مجموع هذه الدلائل العقلية والنقلية أنه لا يمكن حمل قوله ثم استوى على العرش على الجلوس والاستقرار وشغل السكان والخير وعند هذا حصل للعلماء الراغبين مذهبان (الاول) أن نقطع بكونه تعالى متعالياً عن المكان والجهة ولا تخوض في تأويل الآية على التفصيل بل نقوض علمها الى الله تعالى (والثاني) أن نخوض في تأويلها وفيه قولان ملخصان بل ثلاثة (الاول) ما ذكره القفال فقال العرش في كلامهم هو السرير والذي يجلس عليه الملوك ثم جعل العرش كناية عن نفس الملك يقال ثل عرشه أي انتقض ملكه وفسد وإذا استقام له ملكه وطرد أمره وحكمه قالوا استوى على عرشه واستقر على سرير ملكه هذا ما قاله القفال وأقول ان الذي قاله حق وصدق وصواب ونظيره قولهم لم للرحل الطويل فلان طويل النجاد وللرجل الذي يكثرا الضيافة فلان كثير الرماد وللرجل الشيخ فلان اشتغل رأسه شيباً وليس المراد في شيء من هذه الالفاظ اجراءها على ظواهرها انما المراد منها تعريف المقصود على سبيل الكناية فكذا ههنا بدرك الاستواء على العرش والمراد نفاذ القدرة وجريان المشيئة ثم قال القفال رحمه الله تعالى والله تعالى لما دل على ذاته وعلى صفاته وكيفية تدبير العالم على الوجه الذي ألفوه من ملوكهم ورؤسائهم استقر في قلوبهم عظمة الله تعالى وجلاله وكلمه الا أن كل ذلك مشروط بنفي التشبيه فاذا قال انه عالم مثلاً فهموا منه أنه لا يخفى عليه تعالى شيء ثم علموا بعقولهم أنه لم يحصل ذلك العلم بفكرة ولا روية ولا باستعمال حاسة واذا قال قادر علموا منه أنه متمكن من ايجاد الكائنات وتكوين الممكنات ثم علموا بعقولهم أنه غني في ذلك لا يحتاج الى ايجاد والتكوين عن الآلات والادوات وسبق المادة والمدة والفكرة والروية وهكذا القول في كل صفاته وإذا أخبر أن له بيتاً يجب على عباده حجه فهموا منه أنه نصب لهم موضعاً يقصدونه لمسئلة ربهم وطلب حوائجهم كما يقصدون بيوت الملوك والرؤساء لهذا المطلوب ثم علموا بعقولهم نفي التشبيه وأنه لم يجعل ذلك البيت مسكناً لنفسه ولم ينتفع به في دفع الحروا البرد عن نفسه وإذا أمرهم بتحميده وتحميده فهموا منه أنه أمرهم بنهاية تعظيمه ثم علموا بعقولهم أنه لا يفرح بذلك التحميد والتعظيم ولا يغتم بتركه والاعراض عنه * إذا عرفت هذه المقدمة فنقول انه تعالى أخبر أنه خلق السموات والارض كما أراد وشاء من غير منازع ولا مدافع ثم أخبر بعده أنه استوى على العرش أي حصل له تدبير الخلق على ما شاء وأراد فكان قوله ثم استوى على العرش أي بعد أن خلقها استوى على عرش الملك والجلال * ثم قال القفال والدليل على أن هذا هو المراد قوله في سورة يونس ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض في ستة أيام

ثم استوى على العرش يدبر الأمر كما يأتي ذكرها بعد فقوله يدبر الأمر جرى مجرى التفسير لقوله استوى على العرش وقال في هذه الآية التي نحن في تفسيرها ثم استوى على العرش يغشى الليل النهار يطلبه حثيثاً والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره ألا له الخلق والأمر وهذا يدل على أن قوله ثم استوى على العرش إشارة الى ما ذكرناه (فان قيل) فإذا حملتم قوله ثم استوى على العرش على أن المراد استوى على الملك وجب أن يقال الله تعالى لم يكن مستولياً قبل خلق السموات والارض قلنا انه تعالى انما كان قبل خلق العوالم قادراً على تخليقها وتسكوتها وما كان مكوناً ولا موجداً لها باعياً بها بالفعل لان احيا عز يدواماته عمره ورواها طعام هذا وارواء هذا لا يحصل الا عند هذه الاحوال فاذا فسرنا العرش بالملك والملك بهذه الاحوال صح أن يقال انه تعالى انما استوى على ملكه بعد خلق السموات والارض بمعنى أنه انما ظهر تصرفه في هذه الاشياء وتدبيره لها بعد خلق السموات والارض وهذا جواب حق صحيح في هذا الموضع * القول الثاني في الجواب أن يقال استوى بمعنى استولى * القول الثالث أن نفس العرش بالملك ونفسه استوى بمعنى على واستعلى على الملك فيكون المعنى أنه تعالى استعلى على الملك بمعنى أن قدرته نفذت في ترتيب الملك والمسلوك * وأما قوله تعالى يغشى الليل النهار يطلبه حثيثاً والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره ألا له الخلق والأمر تبارك الله رب العالمين ففيه مسائل

* **المسئلة الاولى** * قرأ ابن كثير ونافع وأبو عمرو وابن عامر وعاصم في رواية حفص يغشى بتخفيف الشين وفي الرعد هكذا وقرأ حمزة والكسائي وعاصم في رواية أبي بكر بالتشديد وفي الرعد هكذا * قال الواحدي رحمه الله تعالى الاغشاء والتغشية الباس الشيء بالشيء وقد جاء التمزيل بالتشديد والتخفيف فن التشديد قوله تعالى فغشاها ما غشى ومن التخفيف قوله فغشينا هم فهم لا يبصرون والمفعول الثاني مخذوف على معنى فغشينا هم العجب وفقد الروية * **المسئلة الثانية** * قوله يغشى الليل النهار يطلبه حثيثاً يحتمل أن يكون المراد يلحق الليل بالنهار وأن يكون المراد يلحق النهار بالليل والنقطة يحتملها معاً وليس فيه تغيير والدليل على الثاني قراءة حميد بن قيس بفتح الياء ونصب الليل ورفع النهار أي يدرك النهار الليل ويطلبه * قال القفال رحمه الله تعالى انه سبحانه وتعالى أخبر في هذا السكاب الكريم بما في تعاقب الليل والنهار من المنافع العظيمة والفوائد الجليلة فان بتعاقبها يتم أمر الحياة وتكمل المنفعة والمصلحة

* **المسئلة الثالثة** * قوله يطلبه حثيثاً قال الليث الحث الايجال يقال حثت فلاناً فاحثت فهو حثيث وحثوث أي مجتهد سريع (واعلم) أنه سبحانه وصف هذه الحركة بالسرعة والسدة وذلك هو الحق لان تعاقب الليل والنهار انما يحصل من الشمس والقمر وسائر الكواكب التي تخرج كل يوم فوق الافق جهة المشرق وتختفي جهة المغرب وتلك الحركات أشد الحركات سرعة وأكملها سدة فمقدار ما قالوا ان الانسان اذا كان في العدو الشديد الكامل فالي أن يرفع رجليه ويضعها يتحرك الفلك في الدقيقة ثمانية عشر ميلاً ونصف وربع ميل وإذا كان

الامر كذلك كانت تلك الحركة في غاية الشدة والسرعة فلهذا السبب قال تعالى يطلبه حثيثا ونظير هذه الآية قوله سبحانه وتعالى لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون فثبت به ذلك السير وتلك الحركة بالسباحة في الماء والمقصود التقيية على سرعتهم وولتها وكما اتصالها ثم قال تعالى والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره وفيه مسائل

(المسئلة الاولى) * قرأ ابن عامر والشمس والقمر والنجوم مسخرات بالرفع على معنى الابتداء والبقا قول بالنصب على معنى وجعل الشمس والقمر قال الواحدي والنصب هو الوجه لقوله تعالى واسجدوا لله الذي خلقهن فكما صرح في هذه الآية أنه سخر الشمس والقمر كذلك يجب أن يحمل على أنه خلقها في قوله ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض والشمس والقمر والنجوم وهذا النصب على الحال أي خلق هذه الاشياء حال كونها موصوفة بهذه الصفات والآثار والافعال * وحجة ابن عامر قوله تعالى وسخر لكم ما في السموات وما في الارض ومن جملة ما في السموات الشمس والقمر فلما أخبر أنه تعالى سخرها حسن الاخبار عنها بأنها مسخرة كما أنك اذا قلت ضربت زيدا استقام أن تقول زيد مضمروب (المسئلة الثانية) * في هذه الآية لطائف * الاولى أن الشمس لها نوعان من الحركة أحدهما حركتها بحسب ذاتها على محورها وتقطعها في خمسة وعشرين يوما وست ساعات وست عشرة دقيقة وثمان ثوان وعطارد له دورتان دورة على نفسه في أربع وعشرين ساعة وخمس دقائق ودورة أخرى حاملة في ثمانية وثمانين يوما والزهرة لها دورتان دورة على نفسها في ثلاث وعشرين ساعة واحدة وعشرين دقيقة وحاملة في ثمانية في مائتين وأربعة وعشرين يوما وسبع عشرة ساعة وللمريخ دورتان دورة على نفسه في أربع وعشرين ساعة واحدة وثلاثين دقيقة ودورة أخرى حاملة في سنة واحدة وثلاثمائة واثنين وعشرين يوما * وزحل له دورتان دورة على نفسه في عشر ساعات وست عشرة دقيقة ودورة أخرى حاملة في ثمانية في تسع وعشرين سنة ومائة وستة وستين يوما وللشتر دورتان دورة على نفسه في تسع ساعات وست وخمسين دقيقة ودورة أخرى حاملة في إحدى عشرة سنة وثلاثمائة وخمسة عشر يوما * وللقمر دورتان دورة على نفسه في سبعة وعشرين يوما وثمان ساعات تقريبا ودورة حاملة حول الارض في سبعة وعشرين يوما وسبع ساعات وثلاثة أرباع ساعة ولكن لا يتبدل في التجدد الا بعد تمام سبعة وعشرين يوما ونصف يوم فلا بد له من يومين وأربع ساعات حتى يمكن أن يقترن بالارض والشمس * ثم انه بسبب الحركة في فلكه التي تكون من المغرب الى المشرق يظهر لنا كأنه مختلف كل يوم عن الشمس بأحدى وخمسين دقيقة وذلك أن القمر في حال تجرده يوجد في دائرة نصف النهار في وقت الزوال كالشمس فيكونان متحدان في الزمن على هذه الدائرة ثم اذا كان القمر في الربع الاول كانت الساعة ستة بعد لتتصاف النهار واذا كان في حالة التمام كان دخوله فيها في نصف الليل ودخل في الربع الأخير وقدمت ست ساعات بعد نصف الليل حتى يصل درجة التجدد في نصف النهار فلا يمكن أن نعد بين هلالين الاثمانية

وعشرين يوما ونصف يوم بالنسبة للقمر ويمكن أن نحسب يوما زائدا بالنسبة للشمس والحركة التي يكون بها الليل والنهار أن الشمس والقمر وسائر الكواكب تخرج كل يوم فوق الافق جهة المشرق وتختفي جهة المغرب وهذه الحركة تتم في اليوم واليلة * اذا عرفت هذا فنقول كون الشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره سبحانه يحتمل وجوها (أحدها) أنا قد دللنا في هذا الكتاب العالي الدرجة أن الاجسام متماثلة ومتى كان كذلك كان اختصاص جسم الشمس بذلك الخصوص والحرارة والضوء الباهرين والتسخير الشديد والتمثيل القاهر والتدبيرات العجيبة في العالم العلوي والسفلي لا بد وأن يكون لاجل أن القاعل الحكيم والمقدر العليم خص ذلك الجسم بهذه الصفات وهذه الاحوال لجسم كل واحد من الكواكب والنسب في قبول تلك القوى والخواص عن قدرة المدبر الحكيم الرحيم العليم (وثانيها) أن يقال ان لكل واحد من أجرام الشمس والقمر والكواكب سيرا خاصا وسيرا آخر كما قلنا بسبب التأثيرات فالق سبجانه خص جرم الشمس بقوة سارية في أجرام سائر الافلاك باعتبارها صارت مستوية عليها قادرة على تحريكها على سبيل القهر فأجرام الافلاك والكواكب صارت كالسخرة لهذا القهر والقهر ولفظ الآية مشعر بذلك وأودع تعالى قوة سارية في شئ مجهول علمنا تدور الشمس حوله فجعل سبحانه لكل مجموع نجمي قوة قاهرة باعتبارها قوى على قهر جميع الافلاك والكواكب وتحريكها على خلاف مقتضى طبيعتها حيث خص كل واحد من هذه الاجسام بخاصية معينة وصفة معينة وقوة مخصوصة فلهذا السبب قال تعالى والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره (وثالثها) أن القوى قوتان احدهما القوة الجاذبة الى المركز والآخرى القوة الدافعة عنه فالقوة الاولى تجذب الكواكب في الفراغ لان عاداتها أن تجذب الشئ بقدر عظم الشئ الجاذب ويضعف جذبها بقدر مربع بعد الشئ المجذوب يعني أن الجاذبية قوية مرتين في جسم عظيم مرتين وضعيفة أربع مرات في جسم بعيد مرتين وضعيفة ست عشرة مرة في جسم بعيد أربع وهكذا كما قلنا آتفا فلذلك كانت الشمس تجذب اليها سائر الكواكب السيارة لما أن الشمس أعظم منها وأما القوة الثانية وهي الدفع عن المركز فانها تجعل الكواكب يتحرك على خط مستقيم فلما انضمت هذه القوة الى الاولى جعلت الكواكب ترسم قطوعا حاملة ثلثية وعظم هذه القوة يكون على حسب القرب من الشمس فلذلك كانت البعيدة من الشمس بطيئة السير في عمرها وكل واحد من الكواكب والدوائر والحوامل والمتمثلات يختص بنوع من تلك الحركات وأيضا فلك كل واحد من تلك الكواكب مدارات مخصوصة فأسرعها هو المنطقة وكل ما كان أقرب اليه فهو أسرع حركتها هو أبعد منه * ثم انه سبحانه جعل مجموع هذه الحركات على اختلاف درجاتها وتفاوت مراتبها سببا لحصول المصالح في هذا العالم كما قال تعالى في أول سورة البقرة ثم استوى الى السماء فسواهن سبع سموات أي سواهن على وفق مصالح هذا العالم وهو بكل شئ عليم أي هو عالم بجميع المعلومات فيعلم أنه كيف ينبغي ترتيبها وتسويتها حتى تحصل مصالح هذا العالم فهذا أيضا نوع عجيب في تسخير الله تعالى

هذه الافلاك والكواكب * فالثوابت منها تنقسم بالنسبة الى المعاني الى سبع مراتب
 فأولها ذات العظم الاول وثانيها ذات العظم الثاني وثالثها ذات العظم الثالث الى آخره
 ولا يمكن رؤية ذات العظم السابع الا بالآلات وتوجد رتبة فوق ذات العظم السابع لا ترى
 أبدا الا نادرا ولا يمكن أن يرصد منها بجرد البصر الا نحو أربعة آلاف ويمكن بالاستعانة
 بالآلات أن يعد منها جملة آلاف ألوف فتسكون داخلية تحت قوله تعالى والشمس والقمر
 والنجوم مسخرات بأمره وربما جاء بعض المتعصبين والحقى وقال انك أكثر في تفسير كتاب
 الله تعالى من علم الهيمنة والنجوم ووضعته على خلاف المعتاد للقدماء فيقال لهذا المسكين
 انك لو تأملت في كتاب الله تعالى حق التأمل لعرفت فساد ما ذكرته * وتقريره من وجوه
 (الاول) أن الله تعالى ملأ كتابه من الاستدلال على العلم والقدرة والحكمة بأحوال
 السموات والارض وتعاقب الليل والنهار وكيفية أحوال الضياء والظلام وأحوال
 الشمس والقمر والنجوم وذكر هذه الامور في أكثر السور وكررها وأعادها مرة بعد
 أخرى فلم يكن البحث عنها والتأمل في أحوالها جائزا ملأ الله كتابه منها (الثاني) أنه
 تعالى قال أولم ينظروا الى السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها وما لها من فروج فهو تعالى حث
 على التأمل في أنه كيف بناها ولا معنى لعلم الهيمنة الا التأمل في أنه تعالى كيف بناها وكيف
 خلق كل واحدة منها (الثالث) أنه تعالى قال لخلق السموات والارض أكبر من خلق الناس
 ولكن أكثر الناس لا يعلمون فيبين أن عجائب الخلق وبدائع الفطرة في أجرام السموات أكثر
 وأعظم وأكمل منها في أبدان الناس ثم انه تعالى رغب في التأمل في أبدان الناس في قوله
 تعالى وفي أنفسكم أفلا تبصرون فما كان أعلى شأننا وأعظم برها نأمنها أولى بأن يجب التأمل
 في أحوالها ومعرفة ما أودع الله تعالى فيها من العجائب والغرائب (الرابع) أنه تعالى مدح
 المتفكرين في خلق السموات والارض فقال ويتفكرون في خلق السموات والارض ربنا
 ما خلقنا هذا باطلا ولو كان ذلك ممنوعا منه لما فعل (الخامس) أن من صنف كتابا شريفا مشتملا
 على دقائق العلوم العقلية والنقلية بحيث لا يساويه كتاب في تلك الدقائق فالمعتقدون في شرفه
 وفضيلته فريقان منهم من يعتقد كونه كذلك على سبيل الجملة من غير أن يقف على ما فيه
 من الدقائق واللطائف على سبيل التفصيل والتعيين ومنهم من وقف على تلك الدقائق على
 سبيل التفصيل والتعيين واعتقاد الطائفة الاولى وان بلغ الى أقصى الدرجات في القوة
 والكمال الا أن اعتقاد الطائفة الثانية يكون أكمل وأقوى وأوفى وأيضاً فكل من كان وقوفه
 على دقائق ذلك الكتاب ولطائفه أكثر كان اعتقاده في عظمة ذلك المصنف وجلالته
 أكمل * اذا ثبت هذا فنقول من الناس من اعتقد أن جملة هذا العالم محدث وكل محدث
 فله محدث فحصل له بهذا الطريق اثبات الصانع تعالى وصار من زمرة المستدلين ومنهم من ضم
 الى تلك الدرجة البحث عن أحوال العلم العلوي والعالم السفلي على سبيل التفصيل فيظهر له
 في كل نوع من أنواع هذا العالم حكمة بالغة وأسرار عجيبة فيصير ذلك جارا مجرى البراهين
 المتواترة والدلائل المتواليمة على عقله فلا يزال ينتقل كل لحظة ولحظة من برهان الى برهان آخر

ومن دليل الى دليل آخر فكثر الدلائل وتواليها له أثر عظيم في تقوية اليقين وازالة الشبهات
 فاذا كان الامر كذلك ظهر أنه تعالى انما أنزل هذا الكتاب لهذه الفوائد والاسرار
 * **المسئلة الثالثة** * تقدم تفسير قوله تعالى مسخرات بأمره بما سبق ذكره مفصلاً وأما
 المفسرون فلهم فيه وجوه (أحدها) المراد نفاذ ارادته لان الغرض من هذه الآية تبين عظمته
 وقدرته وليس المراد من هذا الامر الكلام ونظيره قوله تعالى فقال لها وللارض انبيا طوعا
 أو كرها قالتا أتيننا طائعين وقوله انما أمرنا لشيء اذا أردناه أن نقول له كن فيكون ومنهم من
 حمل هذا الامر على الامر الثاني الذي هو الكلام وقال انه تعالى أمر هذه الاجرام بالسير
 الدائم والحركة المستمرة

* **المسئلة الرابعة** * ان الشمس والقمر من النجوم فذكرهما ثم عطف على ذكرهما ذكر
 النجوم والسبب في افرادهما بالذكر أنه تعالى جعلهما سببا لعمارة هذا العالم والاستقصاء
 في تقريره لا يلحق بهما هذا الموضع فالشمس هي ينبوع الحرارة والضوء وحياة الكائنات وتجذب
 في حركتها أكر أصغرة معمة لو فرض أن بعدد عنا كعدد الثوابت عنا لما شوهدت وتلك
 الاكراهي الكواكب المنسوبة لجموعنا ونصف قطرها أعظم من نصف قطر الارض بمائة
 مرة تقريباً وجمها أعظم من حجمها بمائة ألف ألف مرة تقريباً ويتبسم نهارنا حيثما تقع
 أشعتها الضوئية على نصف كرتنا ويرخي الليل أستاره علينا حيثما تغيب تلك الاشعة عنا
 ويحصل من سيرها الظاهري المائل حول الارض الفصول الاربعة ومقياس الزمن الذي
 لا يتخلل نسقه ولا يتعطل سيره انما يؤخذ من كونها تتحرك بجميع ما هو معرض لتأثيرها حركة
 لا تتغير

* في بيان القمر *

هو كوكب الليل وسراج به وهو جرم مظلم كروي نصف قطره أقل من ثلث مال الارض به كثير
 وأكثر من الربع يسير وهو كذا كواكب تسفيد نوره من نور الشمس وفي حالة ما اذا كانت
 الكواكب الثلاثة أعني القمر والارض والشمس موضوعة بحيث يمر الخط المستقيم
 بمراكزها يسترا الضوء عنا بالقمر أو بالارض لكونهما جرمين مظلمين طبيعة ويكون ذلك هو
 المسمى بخسوف القمر أو كسوف الشمس فاذا لا يمكن أن يشاهد خسوف ولا كسوف الا في
 زمن الاستقبال أو الاجتماع فخرسوف القمر يحصل زمن الاستقبال وكسوف الشمس يحصل
 زمن الاجتماع ولجسم القمر تأثير قوي على الارض باستقامة لقصر المسافة بينهما فان تسلطن
 المد والجزر في البحر المحيط والهواء وحديث كثير من الحوادث الجوية والامراض المختلفة
 التي تحير فيها الاطباء ربما كانت حاصلة من تأثير القمر

* (في بيان خواص الكواكب) *

ثم انه تعالى خص كل كوكب بخاصية عجيبة وتبدير غريب لا يعلم بتمامه الا الله تعالى وجعله
 معيناً لهم في تلك التأثيرات والمباحث المستقصاة في علم الهيمنة أن الشمس لها التأثيرات
 العمومية والقمر له التأثير الارضي فلهذا السبب بدأ الله سبحانه وتعالى بذكر الشمس وثني

بالقمر ثم أتبعه بذكر سائر النجوم وأما قوله تعالى أله الخلق والامر ففيه مسائل

(المسئلة الاولى) * احتج بعض العلماء بهذه الآية على أنه لا موجد ولا مؤثر الا الله سبحانه وتعالى والدليل عليه أن كل من أوجد شيئا أو أثر في حدوث شيء فقد قدر على تخصيص ذلك الفعل بذلك الوقت ~~فكان~~ كان خالفا ثم الآية دللت على أنه لا خالق الا الله لأنه قال أله الخلق والامر وهذا يفيد الحصر بمعنى أنه لا خالق الا الله وذلك يدل على أن كل أمر يصدر عن فلك أو ملك فخالق ذلك الامر في الحقيقة هو الله سبحانه وتعالى وحيت ثبت هذا الاصل تقرر عت عليه مسائل (احداها) أنه لا اله الا الله اذ لو حصل الهان لكان الاله الثاني خالقا ومديرا وذلك يناقض مدلول هذه الآية في تخصيص الخلق بهذا الواحد (وثانيها) أنه لا تأثير للكوأكب في أحوال هذا العالم والاحصل خالق سوى الله وذلك ضد مدلول هذه الآية (وثالثها) أن القول باثبات الطبائع والعقول والنفوس على ما يقوله الفلاسفة وأصحاب الكلامات باطل والاحصل خالق غير الله (ورابعها) خالق أعمال العباد هو الله وحده والاحصل خالق غير الله تعالى (وخامسها) القول بأن العلم يوجب العالمية والقدرة توجب القادرية باطل والاحصل مؤثر غير الله ومقدر غير الله وخالق غير الله تعالى وهو باطل

(المسئلة الثانية) * احتج العلماء بهذه الآية على أن كلام الله قديم قالوا انه تعالى ميز بين الخلق وبين الامر ولو كان الامر مخلوقا لما صح هذا التمييز أجاب الجبائي عنه بأنه لا يلزم من افراد الامر بالذكر عقيب الخلق أن لا يكون الامر داخلا في الخلق فانه تعالى قال تلك آيات الكتاب وقرآن مبين وآيات الكتاب داخلة في القرآن وقال ان الله يأمر بالعدل والاحسان مع أن الاحسان داخلة في العدل وقال قل من كان عدوا لله وملائكته ورسله وجبريل وميكال وهما داخلان تحت الملائكة وقال السعبي ان مدار هذه الحجة على أن المعطوف يجب أن يكون مغايرا للمعطوف عليه فان صح هذا الكلام بطل مذهبيكم لأنه تعالى قال فآمنوا بالله ورسوله النبي الامي الذي يؤمن بالله وكلماته فعطف الكلمات على الله فوجب أن تكون الكلمات غير الله وكل ما كان غير الله فهو محدث مخلوق فوجب كون كلمات الله محدثة مخلوقة وقال القاضي أطبق المفسرون على أنه ليس المراد بهذا الامر كلام التنزيل بل المراد به نفاذ ارادة الله تعالى لان الغرض بالآية تعظيم قدرته وقال آخرون لا يبعد أن يقال الامر وان كان داخلا تحت الخلق الا أن الامر بخصوص كونه أمرا يدل على نوع آخر من الكمال والجمال فقول الله أله الخلق والامر معناه له الخلق والايجاد في المرتبة الاولى ثم بعد الايجاد والتكوين فله الامر والتكليف في المرتبة الثانية ألا ترى أنه لو قال له الخلق وله التكليف وله الثواب والعقاب كان ذلك حسنا مفيدا مع أن الثواب والعقاب داخلان تحت الخلق فيكونا كذا هنا وقال آخرون معني قوله أله الخلق هو أنه ان شاء خلق وان شاء لم يخلق ~~فكيف~~ فكيف اذ قوله والامر يجب أن يكون معناه أنه ان شاء أمر وان شاء لم يأمر واذا حصل الامر متعلقا بالامر أن يكون ذلك الامر مخلوقا كما أنه لما كان حصول الخلق متعلقا بمشيئته كان مخلوقا أما لو كان أمر الله قديما لم يكن ذلك الامر بحسب مشيئته بل كان من لوازم ذاته فحينئذ لا يصدق عليه أنه ان شاء

أمر وان شاء لم يأمر وذلك ينفي ظاهر الآية والجواب أنه لو كان الامر داخلا تحت الخلق كان افراد الامر بالذكر تكرارا محضا والاصل عدمه أقصى ما في الباب أن لا تحتملنا ذلك في صورة لاجل الضرورة لان الاصل عدم التكرير والله تعالى أعلم

(المسئلة الثالثة) * هذه الآية تدل على أنه ليس لاحد أن يلزم غيره شيئا الا الله سبحانه وتعالى واذا ثبت هذا فنقول فعل الطاعة لا يوجب الثواب وفعل المعصية لا يوجب العقاب وايصال الالم لا يوجب العوض وبالجملة فلا يجب على الله لاحد من العبيد شيء البتة اذ لو كان فعل الطاعة يوجب الثواب لتوجه على الله من العبد مطالبة ملزمة والالزام جازم وذلك يناقض قوله أله الخلق والامر

(المسئلة الرابعة) * دللت هذه الآية على أن القبيح لا يجوز أن يقع لوجه عائد اليه وأن الحسن لا يجوز أن يحسن لوجه عائد اليه لان قوله أله الخلق والامر يفيد أنه تعالى له أن يأمر بما شاء كيف شاء ولو كان القبيح يقع لوجه عائد اليه لما صح من الله تعالى أن يأمر بالاجمال حصل منه ذلك الوجه ولا أن ينهي الاعمال فيه وجه القبح فلم يكن متمكنا من الامر والنهي كما شاء وأراد مع أن الآية تقتضي هذا المعنى

(المسئلة الخامسة) دللت هذه الآية على أنه سبحانه وتعالى قادر على خلق عوالم سوى هذا العالم كيف شاء وأراد * وتقرر به أنه قال ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض الى والشمس والقمر والنجوم والخلق اذا أطلق أريد به الجسم المقدر أو ما يظهر تقديره في الجسم المقدر ثم بين في آية أخرى أنه أوحى في كل سماء أمورها وبين في هذه الآية أنه تعالى خصص كل واحد من الأجرام السماوية والفلكية المائنة للفضاء والارض أيضا جرم من تلك الأجرام وليس لذكر العالم حده معلوم كأن القدرة الالهية لا حصر لمتعلقاتها وذلك يدل على أن ما حدث بتأثير قدرة الله تعالى فتميز الامر والخلق ثم قال بعد هذا التفصيل والبيان أله الخلق والامر يعني له القدرة على الخلق والامر على الاطلاق فوجب أن يكون قادرا على ايجاد هذه الاشياء وعلى تكوينها كيف شاء وأراد فلما أراد خلق ألف عالم بما فيه في أقل من لحظة ولحظة لقدرة عليه لان هذه المساهيات ممكنة والحق قادر على كل الممكنات

(المسئلة السادسة) * قال قوم الخلق صفة من صفات الله وهو غير المخلوق واحتجوا عليه بالآية والمعقول أما الآية فقوله تعالى أله الخلق والامر قالوا وعند أهل السنة الامر لله لا بمعنى كونه مخلوقا بل بمعنى كونه صفة له فكذلك يجب أن يكون الخلق لله لا بمعنى كونه مخلوقا بل بمعنى كونه صفة له وهذا يدل على أن الخلق صفة قائمة بذات الله تعالى وأما المعقول فهو أنا اذا قلنا لم يحدث هذا الشيء ولم وجد بعد أن لم يكن فنقول في جوابه أنه تعالى خلقه وأوجده فحينئذ يكون هذا التعليق صحيحا فلو كان كونه تعالى خالقا له نفس حصول ذلك المخلوق لكان قوله انه انما حدث لانه تعالى خلقه وأوجده جاريا مجرى قولنا انه انما حدث لنفسه ولذاته لا لشيء آخر وذلك محال باطل لان صدق هذا المعنى ينفي كونه مخلوقا من قبل الله تعالى فثبت أن كونه تعالى خالقا للمخلوق مغاير لذات ذلك المخلوق وذلك يدل على أن الخلق غير المخلوق وجوابه لو كان الخلق

غير الخلق لكان ان كان قديما لزم من قدمه قدم الخلق وان كان حادثا افتقر الى خلق آخر ولزم التسلسل وهو محال

(المسئلة السابعة) * ظاهر الآية يقتضي أنه كما لا خالق الا الله فكذلك لا آمر الا الله وهذا يتأكد بقوله تعالى ان الحكم الا لله وقوله فالحكم لله العلي الكبير وقوله لله الامر من قبل ومن بعد الا أنه مشكل بالآية والخبر أما الآية فقوله تعالى فليحذر الذين يخالفون عن أمره وأما الخبر فقوله عليه السلام اذا أمرتكم بشئ فأتوا منه ما استطعتم والجواب أن أمر رسول الله صلى الله عليه وسلم يدل على أن أمر الله قد حصل فيكون الموجب في الحقيقة هو أمر الله لا غيره والله أعلم

(المسئلة الثامنة) * قوله ألا له الخلق والأمر يدل على أن الله أمرنا ونهينا على عبادته وأن له تسكيفا على عبادته والخلاف مع نفاة التكليف احتجوا عليه بوجوه (أولها) أن المكلف به ان كان معلوم الوقوع كان واجب الوقوع فكان الامر به أمرا بتحصيل الحاصل وهو محال وان كان غير معلوم الوقوع كان ممتنع الوقوع فلا فائدة في الامر به (وثانيها) أن أمر الكافر والفاسق لا يفيد الا الضرر المحض لانه لما علم الله أنه لا يؤمن ولا يطيع امتنع أن يصدر عنه الايمان والطاعة الا اذا صار علم الله جهلا والعبد لا قدرة له على تجهيل الله وتعدرا للالزام تعذر المزوم فوجب أن يقال لا قدرة للكافر والفاسق على الايمان والطاعة أصلا واذا كان كذلك لم يحصل من الأمر به الا مجرد استحقاقه العقاب فيكون هذا الأمر والتكليف اضرازا محضا من غير فائدة البتة وهو لا يليق بالحكيم (وثالثها) أن الأمر والتكليف ان لم يكن لفائدة فهو عبث وان كان لفائدة عائدة الى المعبود فهو محتاج وليس باله وان كان لفائدة عائدة الى العابد فجميع الفوائد منحصرة في تحصيل النفع ودفع الضرر والله تعالى قادر على تحصيلها بالتمام والكمال من غير واسطة التكليف فكان توسيط التكليف اضرازا محضا من غير فائدة وهو لا يجوز (واعلم) أنه تعالى بين في هذه الآية أنه يحسن منه أن يأمر عبادته وأن يكلفهم بما شاء واحتج عليه بقوله ألا له الخلق والأمر يعني لما كان الخلق منه ثبت أنه هو الخالق لكل العبيد واذا كان خالقهم كان مالكا لهم واذا كان مالكا لهم حسن منه أن يأمرهم وينهاهم لان ذلك تصرف من المالك في ملك نفسه وذلك مستحسن فقوله سبحانه ألا له الخلق والأمر يجري مجرى الدليل القاطع على أنه يحسن من الله تعالى أن يأمر عبادته بما شاء كيف شاء

(المسئلة التاسعة) * دلت الآية على أنه يحسن من الله تعالى أن يأمر عبادته بما شاء كيف شاء بخبر ذكره خالقهم لا كما يقوله المعتزلة من كون ذلك الفعل صلاحا ولا كما يقولونه أيضا من حيث العوض والثواب لانه تعالى ذكر أن الخلق له أولا ثم ذكر الأمر بعده وذلك يدل على أن حسن الأمر معلل بكونه خالقهم موجداهم واذا كانت العلة في حسن الأمر والتكليف هذا القدر سقط اعتبار الحسن والقبح والثواب والعقاب في اعتبار حسن الأمر والتكليف

(المسئلة العاشرة) * دلت هذه الآية على أنه تعالى متكلم أمرناه بخبر مستخير وكان من حق هذه المسئلة تقدمها على سائر المسائل والدليل عليه قوله تعالى ألا له الخلق والأمر فدل ذلك على أنه له الأمر واذا ثبت هذا وجب أن يكون له النهي والخيرة والاستخيار ضرورة أنه لا قائل بالفرق

(المسئلة الحادية عشرة) * انه تعالى بين كونه تعالى خالق السموات والارض والشمس والقمر والنجوم وعين لكل منها حيزه في السكره ثم قال ألا له الخلق والأمر أي لا خالق الا هو ولما نزل أن يقول لا يلزم من كونه تعالى خالق هذه الاشياء أن يقال لا خالق على الاطلاق الا هو فلم يرتب على اثبات كونه خالق تلك الاشياء اثبات أنه لا خالق الا هو على الاطلاق فنقول الحق أنه متى ثبت كونه تعالى خالق لبعض الاشياء وجب كونه خالق الكل الممكنات وتقريره أن افتقار الخلق الى الخالق لا مكانه والامكان مفهوم واحد في كل الممكنات وهذا الامكان اما أن يكون علة للحاجة الى مؤثر متعين أو الى مؤثر غير متعين والثاني باطل لان كل ما كان موجودا في الخارج فهو متعين في نفسه فيلزم منه أن ما لا يكون متعينا في نفسه لم يكن موجودا في الخارج وما لا وجود له في الخارج امتنع أن يكون علة لوجود غيره في الخارج فثبت أن الامكان علة للحاجة الى موجد معين فوجب أن يكون جميع الممكنات محتاجة الى ذلك المعين فثبت أن الذي يكون مؤثرا في وجود شئ واحد هو المؤثر في وجود كل الممكنات * وأما قوله تعالى تبارك الله رب العالمين فاعلم أنه سبحانه لما بين كونه خالق الجميع الاجرام وعين حيزها وبين لها خطوط دوائرها وبين كون الكل مسخر في قدرته وقهره ومشيئته وبين أنه له الحكم والأمر والنهي والتكليف بين أنه يستحق الثناء والتقدير والتعزیه فقال تبارك الله رب العالمين جمع عالم والعالم كل موجود سوى الله تعالى فبين كونه ربا والها وموجدا وموحدا لكل ما سواه ومع كونه كذلك فهو رب محسن ومتفضل وهذا آخر الكلام في شرح وتفسير هذه الآية والله سبحانه وتعالى أعلم

وفي بيان قوله تعالى ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض في ستة أيام ثم استوى على العرش يدبر الامر ما من شفيع الا من بعد اذنه ذلكم الله ربكم فاعبدوه أفلا ترون

وفي الآية مسائل (الاولى) * أن الدليل الدال على وجود الصانع تعالى اما الامكان واما الحدوث وكلاهما اما في الذوات واما في الصفات فيكون مجموع الطرق الدالة على وجود الصانع أربعة وهي امكان الذوات وامكان الصفات وحدوث الذوات وحدوث الصفات وهذه الاربعة معتبرة تارة في العالم العلوي وهو عالم السموات والكواكب وتارة في العالم السفلي والاغلب من الدلائل المذكورة في الكتب الالهية التمسك بامكان الصفات وحدوثها تارة في أحوال العالم العلوي وتارة في أحوال العالم السفلي والمذكور في هذا الموضع هو التمسك بامكان الاجرام العلوية في مقاديرها ووصفاتها * وتقريره من وجوه (الاول) أن اجرام الافلاك لا شك أنها ممركة من الاجزاء التي لا تتجزأ ومتى كان الامر كذلك كانت لا محالة محتاجة الى الخالق والمقدر * أما بيان المقام الاول فهو أن اجرام الافلاك لا شك أنها قابلة للقسم

الوهمية وقد دللنا في السكتب العقلية على أن كل ما كان قابلا للقسمه الوهمية فانه يكون في نفسه مركبا من الاجزاء والابعض فثبت بما ذكرنا أن جرام الافلاك مركبة من الاجزاء التي لا تجزأ وإذا ثبت هذا وجب افتقارها الى خالق ومدير وذلك لانها لما تركبت فقد وقع بعض تلك الاجزاء في داخل ذلك الجرم وبعضها حصل على سطحها وتلك الاجزاء متساوية في الطبع والمماهية وأجزاء أخرى مختلفة الطبع والمماهية وقعت داخل الجرم وعلى سطحه * وإذا ثبت هذا فنقول حصول بعضها في الداخل وبعضها في الخارج أمر ممكن الحصول جائز الثبوت يجوز أن يتقلب الظاهر بالباطن والباطن بالظاهر وإذا كان الامر كذلك وجب افتقار هذه الاجزاء حال تركيبها الى مدير وقاهر يخصص بعضها بالداخل وبعضها بالخارج فدل هذا على أن الافلاك مقترة في تركيبها وأشكالها وصفاتها الى مدير قديم (الوجه الثاني) في الاستدلال بصفات الافلاك على وجود الاله القادر أن تقول حركات هذه الافلاك لها بداية ومتى كان الامر كذلك افتقرت هذه الافلاك في حركاتها الى محرك ومدير أما المقام الاول فالدليل على صحته أن الحركة عبارة عن التغير من حال الى حال وهذه المماهية تقتضي المسبوقه بالحالة المنتقل عنها والازل ينافي بالمسبوقه بالغير فكان الجمع بين الحركة وبين الازل محالاً فثبت أن لحركة الافلاك أولا وإذا ثبت هذا وجب أن يقال هذه الاجرام الفلكية كانت معدومة في الازل وان كانت موجودة لكانها كانت واقفة وساكنة وما كانت متحركة وعلى التقديرين فلحركاتها أول وبداية * وأما المقام الثاني وهو أنه لما كان الامر كذلك وجب افتقارها الى مدير قاهر فالدليل عليه أن ابتداء هذه الاجرام بالحركة في ذلك الوقت المعين دون ما قبله ودون ما بعده لا بد وأن يكون لتخصيص مخصص وترجع مرجع وذلك المرجع يمتنع أن يكون موجبا بالذات والاحصلت تلك الحركة قبل ذلك الوقت لأجل أن موجب تلك الحركة كان حاصلا قبل ذلك الوقت ولما بطل هذا ثبت أن ذلك المرجع قادر مختار وهو المطلوب (الوجه الثالث) في الاستدلال بصفات الافلاك على وجود الاله المختار وهو أن أجزاء الفلك حاصلة فيه لا في الفلك الآخر وأجزاء الفلك الآخر حاصلة فيه لا في الفلك الاول فاختصاص كل واحد منها بقوة الدفع وال جذب أمر ممكن ولا بد له من مرجع ويعود التقرير الاول فيه فهذا هو الدليل الذي ذكره الله تعالى في هذه الآية وفيها أسئلة (السؤال الاول) أن كلمة الذي كلمة وضعت للإشارة الى شيء مفرد عند محاولة تعريفه بقضية معلومة كما اذا قيل لك من زيد فتقول الذي أبوه منطلق فهذا التعريف انما يحسن لو كان كون أبيه منطلقا أمرا معلوما عند السامع فهنا لما قال ان ربكم الله الذي خلق السموات والارض في ستة أيام فهذا انما يحسن لو كان كونه سبحانه وتعالى خالقا للسموات والارض في ستة أيام أمرا معلوما عند السامع والعرب ما كانوا عاقلين بذلك فكيف يحسن هذا التعريف * وجوابه أن يقال ان هذا الكلام مشهور عند اليهود والنصارى لانه مذكور في أول ما يزعمون أنه هو التوراة ولما كان ذلك مشهورا عندهم والعرب كانوا يخالطونهم فالظاهر أنهم سمعوه منهم فلهمذا السبب حسن هذا التعريف (السؤال الثاني) ما الفائدة في بيان الايام التي خلقها الله فيها * والجواب

أنه تعالى قادر على خلق جميع العالم في أقل من لمح البصر والدليل عليه أن العالم مركب من الاجزاء التي لا تجزأ والجزء الذي لا يجزأ لا يمكن ايجاده الادفعية واحدة لانه لو فرضنا أن ايجاده انما يحصل في زمان فذلك الزمان منقسم لا محالة آتات متعاقبة فهل حصل شيء من ذلك الايجاد في الآن الاول أو لم يحصل فان لم يحصل منه شيء في الآن الاول فهو خارج عن مدة الايجاد وان حصل في ذلك الآن ايجاد شيء وحصل في الآن الثاني ايجاد شيء آخر فهم ان كانا جزأين من ذلك الجزء الذي لا يجزأ فحينئذ يكون الجزء الذي لا يجزأ متجزئا وهو محال وان كان شيئا آخر فحينئذ يكون ايجاد الجزء الذي لا يجزأ لا يمكن الا في آن واحد دفعة واحدة وكذا القول في ايجاد جميع الاجزاء فثبت أنه تعالى قادر على ايجاد جميع العالم دفعة واحدة ولا شك أيضا أنه تعالى قادر على ايجاده وتكوينه على التدريج * وبما أن ذلك قوله تعالى وكان عرشه على الماء ثم صار هذا الماء دخانا لقوله تعالى ثم استوى الى السماء وهي دخان ثم صار الدخان ماء لقوله تعالى أنزل من السماء ماء فسالبت أودية بقدرها فاحمل السيل زبداريا وما يوقدون عليه في النار ابتغاء حلية أو متاع زبد مثله وقوله تعالى والارض بعد ذلك دحاها وقوله والارض بعد ذلك طحاها فهذه الازمنة الستة التي ذكرها الله تعالى بالايام الستة * وإذا ثبت هذا فنقول ههنا مذهبنا (الاول) قول أصحابنا وهو أنه يحسن منه كل ما أراد ولا يعمل شيء من أفعاله بشيء من الحكمة والمصالح وعلى هذا القول يسقط قول من يقول لم خلق العالم في ستة أيام وما خلقه في لحظة واحدة لانقول كل شيء صنعه ولا علمه لصنعه فلا يعمل شيء من أحكامه ولا شيء من أفعاله بعلية فسقط هذا السؤال (الثاني) قول المعتزلة وهو أنهم يقولون يجب أن تكون أفعاله تعالى مشتملة على المصلحة والحكمة فعند هذا قال القاضي لا يبعد أن يكون خلق الله تعالى السموات والارض في هذه المدة المخصوصة أدخل في الاعتبار في حق بعض المكلفين * ثم قال القاضي فان قيل نحن المعتبر وما وجه الاعتبار أجب وقال أما المعتبر فهو أنه لا بد من مكلف أو غير مكلف من الحيوان خلقه الله تعالى قبل خلقه للسموات والارضين أو معهما والالساكن خلقهما عبثا * فان قيل فهل أجاز أن يخلقهما لأجل حيوان يخلق من بعده قلنا انه تعالى لا يخاف الفوت فلا يجوز أن يقدم خلق ما لا يتفع به أحد لأجل حيوان سيحدث بعد ذلك وانما يصح من ذلك في مقدمات الامور لا نأخذ بشي الفوت ونخاف العجز والقصور * قال وإذا ثبت هذا فقد صرح ما روى في الخبر أن خلق الملائكة كان سابقا على خلق السموات والارض * فان قيل أو تلك الملائكة لا بد لهم من مكان فقبل خلق السموات لا مكان فكيف يمكن وجودهم بلا مكان قلنا الذي يقدر على تسكين العرش والسموات والارض في أمكنتها كيف يعجز عن تسكين أولئك الملائكة في أحبارها بقدرته وحكمته وأما وجه الاعتبار في ذلك فهو أنه لما حصل ههنا معتبر لم يمتنع أن يكون اعتباره بما يشاهد حالا بعد حال أقوى والدليل عليه أن ما يحدث على هذا الوجه فانه يدل على أنه صادر من فاعل حكيم وما المخلوق دفعة واحدة فانه لا يدل على ذلك (السؤال الثالث) فهل هذه الايام كايام الدنيا أو كايام ابن عباس أنه قال انها ستة أيام من أيام الآخرة التي كل يوم منها كالف

سنة مما تعدون (والجواب) قال القاضي الظاهر في ذلك أنه تعريف لعباده مدة خلقه لهما ولا يجوز أن يكون ذلك تعريفاً للمدة هذه الأيام المعلومه ولتقابل أن يقول ما وقع التعريف بالأيام المذكورة في التوراة والانجيل وكان المذكور هناك أيام الآخرة لا أيام الدنيا لم يكن ذلك قادحاً في صحة التعريف (السؤال الرابع) هذه الأيام انما تقدر بحسب طلوع الشمس وغروبها وهذا المعنى مفقود قبل خلقها فكيف يعقل هذا التعريف (والجواب) التعريف يحصل بما أنه لو وقع حدوث السموات والارض في مدة لو حصل هناك أفلاك دائرة وشمس وقمر كانت تلك المدة مساوية لستة أيام ولتقابل أن يقول فهذه المدة تقضي حصول مدة قبل خلق العالم يحصل فيها حدوث العالم وذلك يوجب قدم المدة وجوابه أن تلك المدة غير موجودة بل هي مفروضة موهومة والدليل عليه أن تلك المدة المعينة حادثة مع حدوث الذات وحدثها لا يحتاج إلى مدة أخرى والألزام اثبات أزمنة لانهاية لها وذلك محال فكل ما يقوله في حدوث المدة فنحن نقوله في حدوث العالم

المسئلة الثانية * أما قوله تعالى ثم استوى على العرش ففيه مباحث (الأول) أن هذا الوهم كونه تعالى مستقراً على العرش وفيه وجوه (الأول) أن الاستواء على العرش معناه كونه معتمداً عليه مستقراً عليه بحيث لو لا العرش لسقط ونزل كما إذا قلنا إن فلاناً مستقراً على سريره فإنه يفهم منه هذا المعنى إلا أن اثبات هذا المعنى من كونه محتاجاً إلى العرش وأنه لو لا العرش لسقط ونزل محال لأن المسلمين أطنبوا على أن الله تعالى هو الممسك للعرش والحافظ له ولا يقول أحدان العرش هو الممسك لله تعالى والحافظ له (والثاني) أن قوله ثم استوى على العرش يدل على أنه قبل ذلك ما كان مستوياً عليه وذلك يدل على أنه يتغير من حال إلى حال وكل من كان متغيراً كان محدثاً وذلك بالاتفاق باطل (الثالث) أنه لما حدث الاستواء في هذا الوقت فهذه المدة تقضي أنه تعالى كان قبل هذا الوقت مضطرباً متحركاً وكل ذلك من صفات المحدثات (الرابع) أن ظاهر الآية يدل على أنه تعالى انما استوى على العرش بعد أن خلق السموات والارض لأن كلمة ثم تقتضي التراخي وذلك يدل على أنه تعالى كان قبل خلق العرش غنياً عن العرش فاذا خلق العرش امتنع أن تتقلب حقيقة ذاته من الاستغناء إلى الحاجة فوجب أن يبقى بعد خلق العرش غنياً عن العرش ومن كان كذلك امتنع أن يكون مستقراً على العرش فثبت بهذه الوجوه أن هذه الآية لا يمكن حملها على ظاهرها بالاتفاق وإذا كان كذلك امتنع الاستدلال بها في اثبات المسكن والجهة لله تعالى

المسئلة الثالثة * اتفق قوم على أن فوق السموات جسم عظيم وهو العرش * إذا ثبت هذا فنقول العرش المذكور في هذه الآية هل المراد منه ذلك العرش أو غيره فيه قولان بل ثلاثة * القول الأول وهو الذي اختاره أبو مسلم الأصم في أنه ليس المراد منه ذلك بل المراد من قوله ثم استوى على العرش أنه لما خلق السموات والارض سطعها ورفع سمكها فان كل بناء يسمى عرشاً وبانيه يسمى عارِشاً قال تعالى ومن الشجر ومما يعرشون أي يبنون وقال في صفة القرية فهي خاوية على عروشها والمراد أن تلك القرية خلت منهم مع سلامة بناءها وقيام

سقفها وقال وكان عرشه على الماء أي بناؤه وانما ذكر الله تعالى ذلك لانه أعجب في القدرة قالوا في بني البناء متباعدان الماء على الارض الضلعية لملاينهم والله تعالى بنى السموات والارض على الماء ليعرف العقلاء قدرته وكمال جلالاته * والاستواء على العرش هو الاستعلاء عليه بالقهر والدليل عليه قوله تعالى وجعل لكم من الفلك والارض ما تر كبون لتستووا على ظهوره ثم تدكروا ونعمة ربكم إذا استويتم عليه * قال أبو مسلم فثبت أن اللفظ يحتمل هذا الذي ذكرناه فنقول وجب حمل اللفظ عليه ولا يجوز حمله على العرش الذي في السماء والدليل عليه هو أن الاستدلال على وجود الصانع تعالى يجب أن يحصل بشئ معلوم مشاهد والعرش الذي في السماء ليس كذلك وأما أجرام السموات والارض فهي مشاهدة محسوسة فكان الاستدلال باحوالها على وجود الصانع الحكيم جائزاً صواباً حسناً ثم قال ومما يؤيد ذلك أن قوله تعالى خلق السموات والارض في ستة أيام إشارة إلى تخليق ذواتها في ستة أزمان وقوله ثم استوى على العرش يكون إشارة إلى وضعها في أحياضها وتشكيلها بالشكال الموافقة لمصالحها وعلى هذا الوجه تصير هذه الآية موافقة لقوله سبحانه وتعالى أنتم أشد خلقاً أم السماء بناها رفع سمكها فسواها فذكر أولاً أنه بناها ثم ذكر ثانياً أنه رفع سمكها فسواها وكذلك هم بناء ذلك كبر بقوله خلق السموات والارض أنه خلق ذواتها ثم ذكر بقوله ثم استوى على العرش أنه قصد إلى تعريشها ووصفها وتشكيلها بالشكال الموافقة لها (والقول الثاني) وهو القول المشهور للجمهور والمفسرين أن المراد من العرش المذكور في هذه الآية الجسم العظيم الذي في السماء وهو هؤلاء قالوا أن قوله ثم استوى على العرش لا يمكن أن يكون معناه أنه تعالى خلقه بعد خلق السموات والارض بدليل أنه تعالى قال في آية أخرى وكان عرشه على الماء وذلك يدل على أن تكون العرش سابق على تخليق السموات والارض بل يجب تفسير هذه الآية بوجوه آخر وهو أن يكون المراد من يدبر الأمر وهو مستوعب العرش (والقول الثالث) أن المراد من العرش الملك والماء ما تكونت منه الذوات يقال فلان يلي عرشه أي ملكه فقوله ثم استوى على العرش المراد أنه تعالى لما خلق السموات والارض واستدارت الأفلاك والكواكب وجعل بسبب دورانها الفصول الأربعة والاحوال المختلفة من المعادن والنبات والحيوان ففي هذا الوقت قد حصل وجود هذه المخلوقات والكائنات والحاصل أن العرش عبارة عن الملك وملك الله تعالى عبارة عن وجود مخلوقاته ووجود مخلوقاته انما حصل بعد تخليق السموات والارض لا جرم صحت ادخال حرف ثم الذي يفيد تراخي الاستواء على العرش وتخليق عباده والله تعالى أعلم بمراده

المسئلة الرابعة * أما قوله يدبر الأمر فمعناه أنه يقضي ويقدر على حسب مقتضى الحكمة ويفعل ما يفعله المصيب في أفعاله الناطق في ادبار الأمور وعواقبها فلا يدخل في الوجود ما لا ينبغي والمراد من الأمر الشأن يعني يدبر أحوال الخلق وأحوال ملكوت السموات والارض * فان قيل ما موقع هذه الجملة قلنا قد دل بكونه خالقاً للسموات والارض في ستة أيام وبكونه مستوياً على العرش على نهاية العظمة وغاية الجلالة ثم أتبعها بهذه الجملة ليدل على

أنه لا يحدث في العالم العلوي ولا في العالم السفلي أمر من الأمور ولا حادث من الحوادث إلا بتقديره وتدبيره وقضائه وحكمه فيصير ذلك دليلا على نهاية القدرة والحكمة والعلم والاحاطة والتدبير وأنه سبحانه مبدع جميع الممكنات واليه تتمسك الحاجات
 * في بيان قوله تعالى تنزيلا من خلق الأرض والسموات العلى الرحمن على العرش استوى * وفيه مسائل * **المسئلة الاولى** * ذكرنا في نصب تنزيلا وجوها (الاول) تقديره نزل تنزيلا من خلق الأرض والسموات فنصب تنزيلا بضمير (والثاني) أن ينصب بانزله لان معنى ما أنزلناه الا نذكره أنزلناه مذكورة (والثالث) أن ينصب على المدح والاختصاص (والرابع) أن ينصب بخشي مفعولا به أي أنزل الله نكرة لمن يخشى تنزيل الله وهو معنى حسن واعراب بين وقرئ تنزيل بالرفع على أنه خبر مبتدأ محذوف

* **المسئلة الثانية** * فائدة الانتقال من لفظ التكلم الى لفظ الغيبة أمور (أحدها) أن هذه الصفات لا يمكن ذكرها الا مع الغيبة (وثانيها) أنه قال أولا أنزلنا ففهم بالاستناد الى ضمير الواحد المطاع ثم ثنى بالنسبة الى المختص بصفات العظمة والتمجيد فتضاعفت الفخامة من طريقين (وثالثها) يجوز أن يكون أنزلنا حكاية لكلام جبريل عليه السلام والملائكة عليهم السلام النازلين معه

* **المسئلة الثالثة** * أنه تعالى عظم حال القرآن بأن نسبته الى أنه تنزيل عن خلق الأرض والسموات على علوها وانما قال ذلك لان تعظيم الله تعالى يظهر بتعظيم خلقه ونعمه وانما عظم القرآن ترغيبا في تدبره والتأمل في معانيه وحقايقه وذلك معناه في الشاهد فان الرسالة بتعظيم حال المرسل ليكون المرسل اليه أقرب الى الامتثال

* **(المسئلة الرابعة)** * يقال سماء عليا وسموات على وفائدة وصف السموات بالعلو الدلالة على عظم قدرة من يخلق مثلها في علوها وبعد مرتقاها * وأما قوله تعالى الرحمن على العرش استوى ففيه مسائل

* **(المسئلة الاولى)** * قرئ الرحمن مجرورا صفة لمن خلق والرفع أحسن لانه إما أن يكون رفعا على المدح والتقدير هو الرحمن وإما أن يكون مبتدأ مضافا الى من خلق * فان قيل الجملة التي هي على العرش استوى ما محلها اذا جررت الرحمن أو رفعت على المدح (قلنا) اذا جررت فهو خبر مبتدأ محذوف لا غير وان رفعت جاز أن يكون كذلك وأن يكون مع الرحمن خبرين للمبتدأ

* **(المسئلة الثانية)** * المشبهة تعلقت بهذه الآية في أن معبودهم جالس على العرش وهذا باطل بالعقل والنقل من وجوه (أحدها) أنه سبحانه وتعالى كان ولا عرش ولا مكان ولما خلق الخلق لم يحتج الى مكان بل كان غنيا عنه فهو بالصفة التي لم يزل عليها الا أن يزعم زاعم أنه لم يزل مع الله عرش (وثانيها) أن الجالس على العرش لا بد وأن يكون الجزء الحاصل منه في عرش غير الحاصل في اليسار فيكون في نفسه مؤلفا من كواكل ما كان كذلك احتاج الى المؤلف والمركب وذلك محال (وثالثها) أن الجالس على العرش إما أن يكون

متكافئ الانتقال والحركة أو لا يمكنه ذلك فان كان الاول فقد صار محالا للحركة والسكون فيكون محدثا لا محالة وان كان الثاني كان كل من يوطئ مكانا كان من بل أسوأ حالا منه فان الزمن اذا شاء الحركة في رأسه وحده قد تمه أمكنه ذلك وهو غير ممكن على معبودهم (ورابعها) هو أن معبودهم إما أن يحصل في كل مكان أو في مكان دون مكان فان حصل في كل مكان لزمهم أن يحصل في مكان النجاسات والقاذورات وذلك لا يقوله عاقل وان حصل في مكان دون مكان اقتصر الى مخصص بخصه بذلك الممكان فيكون محتاجا وهو على الله تعالى محال (وخامسها) أن قوله ليس كمثل شئ يتناول في المساواة من جميع الوجوه بدليل صحة الاستثناء فانه يحسن أن يقال ليس كمثل شئ الا في الجلوس والا في المقدار والا في اللون وصحة الاستثناء تقتضي دخول جميع هذه الأمور تحتها فلو كان جالسا لحصل من تماثله في الجلوس فيقتضد يطل معنى الآية (وسادسها) قوله تعالى ويحمل عرش ربك فوقهم يومئذ ثمانية فاذا كانوا حاملين للعرش والعرش مكان معبودهم لزم أن تكون الملائكة حاملين لخالقهم ومعبودهم وذلك غير معقول لان الخالق هو الذي يحفظ المخلوق أما المخلوق فلا يحفظ الخالق ولا يحمله (وسابعها) أنه لو جاز أن يكون المستقر في المكان الها فكيف يعلم أن الشمس والقمر ليسا باله الا أن طريقنا الى ذن الهية الشمس والقمر أنهم ماموصوفان بالحركة والسكون لاسيما حركة السكواكب السيارة المتحركة من حركة الشمس وما كان كذلك كان محدثا ولم يكن الها فاذا أبطلتم هذا الطريق انسد عليكم باب القدح في الهية الشمس والقمر (وثامنها) أن كرة العالم في الجهة التي هي فوق بالنسبة الى بناهي تحت بالنسبة الى ساكني ذلك الجانب الآخر من الأرض وبالعكس فلو كان المعبود مائة صابحة فتملك الجهة وان كانت فوق لبعض الناس لكانت تحت لبعض آخرين وباتفاق العقلاء لا يجوز أن يقال المعبود تحت جميع الاشياء (وتاسعها) أجمعت الامة على أن قوله تعالى قل هو الله أحد من المحكمات لا من المتشابهات فلو كان مختصا بالمكان الجانب الذي منه يلي ما على يمينه غير الجانب الذي منه يلي ما على يساره فيكون من كامنقسمين فلا يكون واحدا في الحقيقة فيبطل قوله قل هو الله أحد (وعاشرها) أن الخليل عليه السلام قال لا أحب الآفلين ولو كان المعبود جسميا لكان آفلا أبدا غائبا أبدا فكان يدرج تحت قوله لا أحب الآفلين * فثبت بهذه الدلائل أن الاستقرار على الله تعالى محال فعند هذا صار للناس فيه قولان (الاول) أنا لا نشغل بالتمأويل بل نقطع بأن الله تعالى منزّه عن المكان والجهة ونترك تأويل الآية * وروى الشيخ الغزالي عن بعض أصحاب الامام أحمد بن حنبل رضي الله تعالى عنه أنه أول ثلاثة من الاخبار قوله عليه السلام الحجر الاسود بين الله في الأرض وقوله عليه السلام قلب المؤمن بين أصابع من أصابع الرحمن وقوله عليه السلام اني لأجد نفس الرحمن من جهة اليمن (واعلم) أن هذا القول ضعيف لوجهين (الاول) أنه ان قطع بأن الله تعالى منزّه عن المكان والجهة فقد قطع بأنه ليس مراد الله تعالى من الاستواء الجلوس وهذا هو التماويل وان لم يقطع بتدبيره الله تعالى عن المكان والجهة بل بقي شاك فيه فهو جاهل بالله تعالى اللهم الا أن يقول أنا قاطع بأنه ليس مراد الله

تعالى ما يشعر به ظاهره بل مراده به شيء آخر ولكن لا أعين ذلك المراد خوفا من الخطأ وهذا يكون قريبا وهو أيضا ضعيف لأنه تعالى لما خاطبنا بلسان العرب وجب أن لا يزيد باللفظ إلا موضوعه في لسان العرب وإذا كان لا معنى للاستواء في اللغة إلا الاستقرار والاستيلاء وقد تعذر حمله على الاستقرار فوجب حمله على الاستيلاء والالزم تعطيل اللفظ وهو غير جائز (والثاني) وهو دلالة قاطعة على أنه لا بد من المعير إلى التأويل وهو أن الدلالة العقلية لما قامت على امتناع الاستقرار ودل ظاهر لفظ الاستواء على معنى الاستقرار فاما أن نجعل بكل واحد من الدليلين واما أن نتركهما معا واما أن نرجح النقل على العقل واما أن نرجح العقل وثقو قول النقل والأول باطل والالزم أن يكون الشيء الواحد منزها عن الممكن وحاصلا في الممكن وهو محال والثاني أيضا محال لأنه يلزم رفع النقيضين معا وهو باطل والثالث باطل لأن العقل أصل النقل فإنه كالمثبت بالدلائل العقلية وجود الصانع وعلمه وقدرته وبعمته للرسل لم يثبت النقل في القدر في العقل والنقل معا فلم يبق إلا أن تقطع بصحة العقل ونشغل بتأويل النقل وهذا برهان قاطع في المقصود * إذا ثبت هذا فنقول قال بعض العلماء المراد من الاستواء الاستيلاء قال الشاعر

قد استوى بشر على العراق * من غير سيف ودم مهران

فان قيل هذا التأويل غير جائز لوجوه (أحدها) أن الاستيلاء معناه حصول الغلبة بعد العجز وذلك في حق الله تعالى محال (وثانيها) أنه انما يقال فلان استولى على كذا اذا كان له منازع ينازعه وكان المستولى عليه موجودا قبل ذلك وهذا في حق الله تعالى محال لأن العرش انما حدث لتخليقه وتكوينه (وثالثها) الاستيلاء حاصل بالنسبة إلى كل المخلوقات فلا يبيح تخصيص العرش بالذكور فائدة (الجواب) أنا اذا فسرنا الاستيلاء بالامتداد زالت هذه المطاعن بالسكينة * قال صاحب الكشف لما كان الاستواء على العرش وهو سرير الملك لا يحصل الامع الملك جعلوه كناية عن الملك فقالوا استوى فلان على السرير بدون ملك وان لم يقعد على السرير البتة وانما عبروا عن حصول الملك بذلك لأنه أوضح وأقوى في الدلالة من أن يقال فلان ملك ونحوه قولك يد فلان مبسوطة ويد فلان مغلولة بمعنى أنه جواد أو بخيل لا فرق بين العبارتين الا فيما قلت حتى أن من لم يبسط يده قط بالنوال أو لم يكن له يد رأسا قيل فيه يده مبسوطة لأنه لا فرق عندهم بينه وبين قوله جواد وقوله تعالى وقالت اليهود يد الله مغلولة غلب أيديهم أي هو بخيل بل يده مبسوطة أي هو جواد من غير تصور يد ولا غل ولا بسط والتفسير بالنعمة والتعجيل للتسمية من ضيق العطن ونقول انما لو فتحنا هذا الباب لانفتحت تأويلات الباطنية فانهم أيضا يقولون المراد من قوله تعالى فاخلع نعليك الاستغراق في خدمة الله تعالى من غير تصور نعل وقوله تعالى قلنا يا نار كوني بردا وسلاما على ابراهيم المراد منه تخليص ابراهيم عليه السلام من يد ذلك الظالم يعني النمرود من غير أن يكون هناك نار وخطاب البتة وكذا القول في كل ما ورد في كتاب الله تعالى بل القانون أنه يجب حمل كل لفظ ورد في القرآن على حقيقته الا اذا قامت دلالة عقلية توجب الانصراف عنه وليت من لم يعرف

شيئا لم يخض فيه وهذا تمام الكلام في هذه الآية الشريفة

* في بيان قوله تعالى الذي خلق السموات والارض وما بينهما في ستة ايام ثم استوى على العرش الرحمن فاسأل به خبيرا

(اعلم) أنه سبحانه لما أمر الرسول صلى الله عليه وسلم بأن يتوكل عليه وصف نفسه بأمر (أولها) بأنه حي لا يموت وهو قوله وتوكل على الحي الذي لا يموت (وثانيها) أنه عالم بجميع المعلومات وهو قوله وكفى به بذنوب عباده خبيرا (وثالثها) أنه قادر على كل الممكنات وهو المراد من قوله تعالى الذي خلق السموات والارض فقوله الذي خلق متصل بقوله الحي الذي لا يموت لأنه سبحانه لما كان هو الخالق للسموات والارضين ولكل ما بينهما ثبت أنه هو القادر على وجود جميع المنافع ودفع المضار وان النعم كلها من جهته فيقتضي لا يجوز التوكل الا عليه * وفي هذه الآية سوالات (الاول) الايام عبارة عن حركات الكواكب الليبية فقبل الكواكب لا أيام فكيف قال الله تعالى في ستة أيام (الجواب) يعني في مدة مقدارها هذه المدة لا يقال الشيء الذي يتقدر بمقدار محدود وقيل الزيادة والنقصان والتجزئة لا يكون عدما محض بل لابد وأن يكون موجودا فيلزم من وجوده وجود مدة قبل وجود العالم وذلك يقتضي قدم الزمان لاننا نقول هذا معارض بنفس الزمان لان المدة الموهمة المجتمعة لعشرة أيام لا تحتل خمسة أيام والمدة الموهمة التي تحتل خمسة أيام لا تحتل عشرة أيام فيلزم أن يكون للمدة مدة أخرى فلما لم يلزم هذا لم يلزم ما قلتموه * وعلى هذا فنقول لعلى الله سبحانه وتعالى خلق المدة أولا ثم خلق السموات والارض فيها بمقدار ستة أيام أي ستة أزمان بمقدرات كالأيام لان الله تعالى أشار في جملة آيات الى ابتداء احداث الذوات بقوله تعالى وكان عرشه على الماء وهذا الشارة لا بتبداء احداث العالم وقوله تعالى ثم استوى الى السماء وهي دخان أي بخار فأشار تعالى الى أن الماء صار دخانا وهو يدل على الزمان الثاني وقوله تعالى أنزل من السماء ماء فسال أودية بقدرها فاحتمل السيل زبدا رابعا وما يوقدون عليه في النار ابتغاء حلية أو متاع زبد مثله فجعل تعالى البخار ماء لتولد الجزئيات التي لا تتجزأ وهذا اشارة للزمن الثالث وقوله تعالى أولم يروا أن السموات والارض كانتا رتقا ففلقناهما وقوله تعالى والارض بعد ذلك دحاها وقوله تعالى والارض وما طحاها فلهذه الآيات التي أشار بها تعالى لاحداث العالم وتخليق الذوات ومن الناس من قال في ستة أيام من أيام الآخرة وكل يوم ألف سنة وهو بعيد لان التعريف لا بد وأن يكون بامر معلوم لا بامر مجهول * السؤال الثاني * لم قدر الخلق والايجاد بهذا التقدير (الجواب) أما على قولنا فالمشيئة والقدرة كافية في التخصيص وقالت المعتزلة بل لا بد من داعي الحكمة وهو أن تخصيص خلق العالم بهذا المقدار أصح لكافين وهذا بعيد لوجهين (أحدهما) أن حصول تلك الحكمة اما أن يكون واجبا لذاته أو جازافا كان واجبا وجب أن لا يتغير فيكون حاصلا في كل الأزمنة ولا يصلح أن يكون بتخصيص زمان معين وان كان جائزا افتقر حصول تلك الحكمة في ذلك الوقت الى مخصص آخر ويلزم التسلسل (والثاني) أن التفاوت بين كل واحد مما يصل اليه خاطر

المكاف وعقله وحصول ذلك التفاوت لما لم يكن مشعور به كيف يقدح في حصول المصالح
(واعلم) أنه يجب على المكاف سواء كان على قوائمه أو على قول المعتزلة أن يقطع الطمع عن
أمثال هذه الأسئلة فإنه بحر لا ساحل له * من ذلك تقدير الملائكة الذين هم أصحاب النار بتسعة
عشر وحملة العرش بالثمانية وشهور السنة باثني عشر والسموات بالسبع وكذا الأرض
وكذا القول بعدد الصلوات ومقادير النصب في الزكوات وكذا مقادير الحدود والكفارات
فالأقرار بأن كل ما قاله الله تعالى حق هو الدين وترك البحث عن هذه الأشياء هو الواجب وقد
نص عليه تعالى في قوله وما جعلنا أصحاب النار إلا ملائكة وما جعلنا عدتهم إلا فتنة للذين
كفروا ويستيقن الذين أتوا الكتاب ويزداد الذين آمنوا إيماناً ولا يرتاب الذين أتوا الكتاب
والمؤمنون وليقول الذين في قلوبهم مرض والكافرون ماذا أراد الله بهذا مثلاً ثم قال وما يعلم
جنود ربك إلا هو وهـذا هو الجواب أيضاً في أنه لم يخلقها في لحظة وهو قادر على ذلك * وعن
سعيد بن جبيرة أنه إنما خلقها في ستة أيام وهو يقدر أن يخلقها في لحظة تعليم خلقه الرفق
والثبوت * السؤال الثالث * ما معنى قوله ثم استوى على العرش ولا يجوز حمله على الاستيلاء
والقدرة لأن الاستيلاء والقدرة في أوصاف الله تعالى لم تزل ولا يصح دخول شيء فيها (الجواب)
الاستقرار غير جائز لأنه يقتضي التغير الذي هو دليل الحدوث ويقتضي التركيب والبعضية
وكل ذلك على الله محال بل المراد ثم خلق العرش ورفع به وهو مستول عليه كقوله تعالى
ولنبليونكم حتى تعلم الجاهدين منكم والمصابين فان المراد حتى يجاهد الجاهدون ونحن بهم
عالمون * فان قيل فعلى هذا التفسير يلزم أن يكون خلق العرش بعد خلق السموات وليس
كذلك لقوله تعالى وكان عرشه على الماء قلنا كلمة ثم ما دخلت على خلق العرش بل على رفعه
على السموات * (السؤال الرابع) * ما معنى قوله فاسأل به خبيراً (الجواب) ذكر وافيها وجوها
(أحدها) قال السكبي معناه فاسأل خبيراً به والضمير يعود إلى ما ذكرناه من خلق السموات
والأرض والاستواء على العرش والباء من صلة الخبير وذلك الخبير هو الله تعالى عز وجل
لأنه لا دليل في العقل على كيفية خلق الله تعالى السموات والأرض فلا يعلمها أحد إلا الله
تعالى * وعن ابن عباس أن ذلك الخبير هو جبريل عليه السلام وإنما قدم لرؤس الآي وحسن
النظم (ثانيها) قال الزجاج قوله به معناه عنه والمعنى فاسأل عنه خبيراً وهو قول الأخفش
ونظيره قوله سأل سائل يعذاب واقع وقال علقمة بن عبدة

فان تسألوني بالنساء فأنى * بصير بأدواء النساء طيب

(ثالثها) قال ابن جرير الباء في قوله به صلة والمعنى فسله خبيراً وخبراً انصب على الحال
(رابعها) أن قوله به يجري مجرى القسم كقوله تعالى واتقوا الله الذي تسألون به أما قوله وإذا
قيل لهم اسجدوا للرحمن قالوا وما الرحمن فهو خبر عن قوم قالوا هذا القول ويحتمل أنهم جهلوا
الله تعالى ويحتمل أنهم وإن عرفوه لكنهم جحدوه ويحتمل أنهم وإن عرفوا به لكنهم جهلوا
أن هذا الاسم من أسماء الله تعالى وكثير من المفسرين على هذا القول الآخر قالوا الرحمن اسم
من أسماء الله تعالى مذكور في الكتب المتقدمة والعرب ما عرفوه قال مقاتل إن أباجهـل

قال ان الذي يقول محمد شعر فقال عليه السلام الشعر غير هذا ان هذا الا كلام الرحمن فقال
أبو جهـل بن جهمى وجرى والله انه لكلام الرحمن الذي باليامة هو يعلمك فقال عليه السلام
الرحمن الذي هو الله اسماء ومن عنده يأتي الوحي فقال يا آل غالب من يعذرك من محمد
يرغم أن الله واحد هو يقول الله يعلمني والرحمن أستم تعلمون أنهم ما الهان ثم قال ربكم الله
الذي خلق هذه الأشياء أم الرحمن فهو مسيلة (قال القاضي) والاقرب أن المراد انكارهم
لله لا للاسم لأن هذه اللفظة عربية وهم كانوا يعلمون أنها تفيد المبالغة في الانعام ثم ان قلنا
بأنهم كانوا منكرين لله كان قولهم وما الرحمن سؤال طاب عن الحقيقة وهو يجري مجرى
قول فرعون ومارب العالمين وان قلنا بأنهم كانوا مقرين بالله لكنهم جهلوا كونه تعالى مسمى
بهذا الاسم كان قولهم وما الرحمن سؤالاً عن الاسم أما قوله أنسجد ليا تأمرنا فالمعنى للذي
تأمرنا أي تأمرنا بجوده على قوله أمرتك الخيراً ولا أمرتك لنا وقرئ تأمرنا بالياء كان بعضهم
قال لبعض أنسجد ليا تأمرنا محمد أو تأمرنا المسمى بالرحمن ولا نعرف ما هو وزادهم أمره نفورا
ومن حقه أن يكون باعماً على الفعل والقبول * قال الفخاك فسجد رسول الله صلى الله عليه
وسلم وأبو بكر وعمر وعثمان وعلي وعثمان بن مظعون وعمر بن عتيبة ولما رأهم المشركون
يسجدون تباعدوا في ناحية المسجد تهزئين فها هو المراد من قوله وزادهم نفورا أي
فزادهم سجودهم نفورا

* في بيان قوله تعالى ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرض *

(اعلم) أن الله تعالى بين أنه أنزل من السماء ماء وهو المطر ثم أنه تعالى ينزله إلى بعض
المواضع فيكون منتشر أعلى سطح الأرض ثم يقسمه فيسلكه ينابيع في الأرض ومع ذلك
فالظنون أن له حـدّاً محدوداً من العمق يقف عنده ويدل على وجود المياه في جوف الأرض
الينابيع التي تخرج من قرار بعض المواضع من عمق وكما يوجد الماء في جوف الأرض يوجد
أيضاً بكثرة في الجوف فتكون منه السحب والضباب ومن الماء ما يكون جامداً فوق الجبال
الشاخنة وعلى جوانبها وتعتبر تلك المياه كمخزن مائي يكون على الدوام ممدداً للينابيع والعيون
والنهيرات والأنهار لقوله تعالى فسلكه ينابيع في الأرض فجعل تعالى في معظم المحال بركا
كبيرة وصغيرة متفرقة ومنعزلة عن بعضها تأتي إليها مياه الأرض فإذا فاضت عليها تلك
المياه أرسلتها في مجار ومنا إلى مجرى واحد تذهب بها إلى حيث شاء الله تعالى لقوله تعالى
وجعل خلالها أنهاراً (اعلم) أن جراً من المياه التي سقطت على سطح الأرض وجزاً من المياه
الجامدة يرشحان في الأرض فينفذان في خلال الطبقات التي تسمح للماء بالنفوذ في خلالها
حتى تعوق سبيلها طبقة لا ينفذ منها الماء وهذه الطبقة قد تكون من الطين فتتراكم حيث تـد
وتكون منها طبقة مائية تحت الأرض مختلفة الاتساع وجعل تعالى محيط هذه الطبقة جملة
طبقات متداخلة في بعضها لقوله تعالى وان من الحجارة ما يتفجر منه الأنهار وان منها ما
يشقق فيخرج منه الماء * التفجر النفتح بالسعة والكثرة يقال انفجرت قرحة فلان أي انشقت
بالمدّة ومنه الفجر والفجر وقرأه مالك بن دينار ينفجر يعني وان من الحجارة ما ينشق فيخرج منه

الماء الذي يجري حتى تكون منه الأنهار * قال الحكماء ان الأنهار انما تتولد من المياه والابخرة التي تجتمع في باطن الارض فان كان ظاهر الارض المقابل للمياه رخو انشقت تلك المياه وانفصلت وان كان ظاهر الارض صلبا سخرت تلك المياه ولا يزال يتصل تواليها بسوايقها حتى تسكن كثرة عظيمة فيعرض حينئذ من كثرتها وتواترها ان تنشق الارض وتسيل تلك المياه أودية وأنهار القولة تعالى وان منها ما يشق فيخرج منه الماء أي وان من الحجارة ما يصدع فيخرج منه الماء فيكون عينا كقوله تعالى وأنزلنا من السماء ماء بقدر

فأسكنناه في الارض * وفيه مسائل

المسئلة الاولى * قوله وأنزلنا من السماء ماء بقدر اختلافوا في السماء فقال الأكثر من المفسرين انه تعالى ينزل الماء من السماء في الحقيقة وهو الظاهر من اللفظ ويؤكد قوله وفي السماء رزقكم وما توعدون وقال بعضهم المراد السحاب وسماه سماء لعلوه وسببه الابخرة المتصاعدة من الكائنات الارضية وتكون معلقة بالجو وهو قسمان (أحدهما) ساج في الجو كالضباب والسحاب (وثانيهما) ما ينزل على الارض كالندى والمطر والتلج والبرد وكلها ناشئة من المياه التي تتصاعد على الدوام من الاجسام الرطبة المهاسة للهواء فاذا زاد مقداره عما تقتضيه سعته صار ذلك البخار محسوسا بالبصر ساجا في الجو ويكون ذلك المسمى بالضباب والسحاب في الحقيقة هو تلك الذرات ثم ان تلك الذرات تتألف وتكون ثم ينزل الله تعالى على قدر الحاجة اليه * وأما قوله فأسكنناه في الارض فمقيل معناه جعلناه ثابتا في الارض أي كلما صعد منه شيء جذب اليها وتوحيج ذلك أنه تعالى جعل الكائنات يصعد منها مواد بخارية وهذا البخار يختلف باختلاف المحل والافراد وحالة تلك الافراد والجزاء المركبة لها متى كانت تلك الاجزاء غير تامة التحانس ومن ذلك البخار يتكون الجو البخاري المحسوس الذي يحيط بتلك الكائنات في جميع أزمنة وجودها ويمكن أن يعتبر البخار والتصعد في هذه الحالة حادثا واحدا يزيد ويسرع بزيادة الحرارة وسعة الاسطح ويتنوع ويتحد فتنتشر بها ثانيا الكائنات التي صعدت أولا لكن بهيئة أخرى وشكل جديد * ومن المياه الساكنة في الارض البحر المسجور لقوله تعالى واذا البحار سجرت وأصل الكلمة من سجرت التنور اذا أوقدت وجعل تعالى من خواصه المؤثرات الارضية ومنه طفحت مياه البحر على الارض مرتين مرة قبل آدم عليه السلام بدليل قوله تعالى وجعلنا لكم فيها سبلا وقوله لتسلسلوا منها سبلا فجاها وقوله تعالى وجعلنا فيها فجاها سبلا وذلك أن المياه هدمت وبهدت الاشياء التي كانت بين الجبال ودرجت أجزاءها ووزعت في جميع السهول بل رفعت بعضها على الانحدارات وفتحت أودية عظيمة وحفرتها في جميع المحال التي جرت فيها تياراتها القوية فيؤخذ من هذه العظيمة أن جميع البحار لما فارقت مجاريها وحفظت سرعة الدوران التي كانت عليها قبل المصادمة دارت بقوة حول الكرة ومعلوم أن المياه اذا قابلتها موانع قوية كالجبال الشاهقة زاغت عن اتجاهها والمرة الثانية طوفان نوح عليه السلام ودليه قوله تعالى حتى اذا جاء أمرنا وفار التنور قلنا احمل فيها من كل زوجين اثنين وأهلك الامن سبق

عليه القول ومن آمن وما آمن معه الا قليل * وفي الآية مسائل

المسئلة الاولى قال صاحب الكشاف * حتى هي التي يتدأ بعدها الكلام دخلت على الجملة من الشرط والجزاء وقعت غاية لقوله ويصنع الفلك أي فكان يصنعها الى أن جاء وقت الموعد

المسئلة الثانية * الامر في قوله تعالى حتى اذا جاء أمرنا بحتمل وجهين (أحدهما) أنه تعالى بين أنه لا يحدث شيء الا بأمر الله تعالى كما قال انما أمرنا شيء اذا أردناه أن نقول له كن فيكون فكان المراد هذا (والثاني) أن يكون المراد من الأمر ههنا هو العذاب الموعده

المسئلة الثالثة * في التنوير أقوال (الاول) قيل انه سبحانه وتعالى عين موضع النور عليه السلام في الهند ليضع تلك الاشياء في السفينة اذ فاروغى (الثاني) أنه انفجر من وجه الارض الماء والعرب تسمى وجه الارض تنورا (الثالث) فار التنور يحتمل أن يكون معناه فار الماء من التنور ومعنى فار بجمع بقوة وشدة تشبيهه بالبعليان القدر عند قوة النار ولا شبهة أن نفس التنور لا يفور فالمراد فار الماء من التنور أي تنور الارض الذي عينه الله تعالى له * وتوضح ذلك أن الارض في اشداء أمرها كانت ساكنة ولم يزل باطنها مشتملا على سوائل وأبخرة ووجه الارض صلب لا منفذ فيه ولا مسام له فاذا أراد سبحانه وتعالى أن تنفذ تلك البخرة وشئ من ذلك السائل اهتزت بقاع الارض واضطربت كما يضطرب المحموم عند اشتداد الحمى حتى تخرج تلك المواد منها * فلما أراد الله تعالى إيقاع الطوفان في أيام نوح عليه السلام أمر الارض أن تنشق فانشقت وجرت منها تلك السائلات والابخرة مشتعلة ملتهبة فجعل تعالى طفحات نارية مفعوبة بأبخرة مائية وتكاثفت ثم تحولت مطرا وتساقطت فاعرقت السهول والجبال ووصلت الى ارتفاع عظيم فشميت تلك المواد حال خروجها من باطن الارض مشتعلة ملتهبة بالنور المشتعل الملهب لانهما ما واشتعالهما فانبأنا تعالى عنها بقوله وفار التنور كقوله تعالى وفجرنا الارض عيونا فالتقى الماء على أمر قد قدر * وفيه من المبالغة ما ليس في قول القائل وفجرنا الارض وهو ذايمان التميز في كثير من المواضع اذا قلت ضاق زيد ذرعاً ثبت ما لا يشبهه قولك ضاق ذرع زيد (وفي مسائل)

المسئلة الاولى * قال وفجرنا الارض عيونا ولم يقل فتحننا السماء أبوابا لان السماء أعظم من الارض وهي للبالغة ولهذا قال أبواب السماء ولم يقل أنابيب ولا منافذ ولا مجاري أو غيرها وأما قوله تعالى وفجرنا الارض عيونا فهو أبلغ من قوله وفجرنا عيون الارض لانه يكون حقيقة لا مبالغة فيه ويكفي في صحة ذلك القول أن يجعل في الارض عيونا ثلاثة ولا يصلح مع هذا في السماء الا قول القائل فأنزلنا من السماء ماء أو مياهها ومثل هذا الذي ذكرناه في المعنى لافي الإعجاز والحكمة قوله تعالى ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الارض حيث لا مبالغة فيه وكلامه لا يحتمل كلام الله ولا يقرب منه غير أني ذكرته مثالا والله المثل الاعلى

المسئلة الثانية * هل العميون في عيون الماء حقيقة أو مجاز فنقول المشهور أن لفظ العين مشترك والظاهر أنها حقيقة في العين التي هي آلة الابصار ومجاز في غيرها أما في عيون المياه

فلا تشبه العين الباصرة التي يخرج منها الدمع أولاً لأن الماء الذي في العين كالنور الذي في العين أو ما غبر أنها مجاز مشهور صار غالباً حتى لا يقتصر إلى القرينة عند الاستعمال إلا للتمييز بين العينين فكما لا يحمل اللفظ على العين الباصرة إلا بقرينة كذلك لا يحمل على الفؤارة إلا بقرينة مثل ثوبت من العين واغتسلت منها وغير ذلك من الأمور التي توجد في المتنوع ويقال عنه يعينه إذا أصابه بالعين وعينه تعيننا حقيقة جعله بحيث تقع عليه العين وعينه معانية وعياناً وعين أي صار بحيث تقع عليه العين

* (المسئلة الثالثة) * قوله تعالى فالتقى الماء قرئ فالتقى الماء أي أنواع منه ماء السماء وماء الأرض فتمثلي اسماء الاجناس على تأويل صنف وتجمع أيضا يقال عندى قران وقور وأقار على تأويل نوعين وأنواع منه والصحح المشهور فالتقى الماء وله معنى لطيف وذلك أنه تعالى لما قال ففتحنا أبواب السماء بماء منهمر ذكر الماء وذكر الانهمار وهو النزول بقوة فلما قال وفجرنا الأرض عيونا كان من الحسن البديع أن يقول ما يفيد أن الماء ينبع منها بقوة فقال فالتقى الماء أي من العين فار الماء بقوة حتى ارتفع والتقى بماء السماء ولو جرى جرياً ضعيفاً لما كان هو يلتقى مع ماء السماء بل كان ماء السماء يرد عليه ويتصل به ولعل المراد من قوله وفجر التنور مثل هذا * وقوله تعالى على أمر قد قدر فيه وجوه (الاول) على حال قدرها الله تعالى كما شاء (الثاني) على حال قدر أحد الماءين بقدر الآخر (الثالث) على سائر المقادير وذلك لأن الناس اختلفوا فيهم من قال ماء السماء كان أكثر ومنهم من قال كانا متساويين فقال على أمر قد قدر أي مقدار كان والاول إشارة إلى عظمة أمر الطوفان فان تنكسر الأمر يفيد ذلك كقول القائل جرى على فلان شيء لا يمكن أن يقال إشارة إلى عظمته وفيه احتمال آخر وهو أن يقال التقى الماء أي اجتمع على أمر وهو هلاكهم كان مقدوراً مقدراً * ولنذكر ههنا طرفاً مما يتعلق به هذه مما ذكره علماء الهيئة الباحثون في الأرض (وفيه مباحث)

* المبحث الاول * اعلم أن الكيفية التي تظهر بها المرتبات في البحر على التعاقب من ابتداء ظهورها على الأفق حتى ترى تمامها تلزمنا بالاعتراف بأن كتلة المياه محدبة وسياسة الملاحين والسياحات العديدة التي حصلت منذ قرون برا وبحرا تثبت ما قلناه وتدل على أن كرة الأرض منعزلة في الفراغ من المشرق إلى المغرب والجليد المتراكم نحو القطبين يمنع السياحين من السياحة حول الأرض من الشمال إلى الجنوب لكن التحدب الذي يشاهد في هذا الاتجاه في الجزء الذي يطوفه السياح وظهور نجوم متعاقبة أثناء الذهاب من قطب إلى آخر والظل المحدود الذي تلقيه الأرض على قرص القمر أثناء خسوفه كل هذه أدلة على أن الأرض منعزلة في الفراغ أيضاً من الشمال إلى الجنوب فاستبان مما قلناه أن الأرض كرة منعزلة في الفراغ من جميع الجهات وشكل الأرض كروي والجبال التي على سطحها لا تقدر في كرويتها أن ارتفاعها قليل بالنسبة لشعاع الأرض لأن نسبة أعلى جبل من جبالها أقل من نسبة الحو يصلان الصغرة التي تشاهد على سطح البردقانة وقلة ارتفاع الجبال بالنسبة إلى الأرض محقة لا شك فيها وانما تصور أنها كثيرة الارتفاع لاننا نراها من قرب ولا نقابلها

باتساع الأرض فينبغي مقابلتها حينئذ بجميع المرتبات المحيطة بنا ولذا ترى الجبال التي ارتفاعها أربعة آلاف ذراعاً شامخة إذا كان النظر من قرب فإذا نظرنا إلى أفق متسع وكان مقداره ثلاثين ميلاً إلى ست وثلاثين وجدنا الجبال المذكورة قليلة الارتفاع وإذا أمكننا رؤية نصف الكرة بتمامها كان ارتفاعها كلاً شيء

* المبحث الثاني في الثقل أي الجذب الأرضي * اعلم أنه ينتج من انعزال الأرض في الفراغ قاعدة وهي أن جميع الاجسام يميل إلى الانجذاب نحو مركز الأرض إذا لم يكن يفصل من كرة أرضنا ويقع في الفراغ فالاجسام التي تقذف بعيداً عن سطحها تعود إليه بسرعة دائماً وهذا الميل هو المعبر عنه بالثقل أو بالجذب الأرضي فخاصية الأرض أن تجذب نحو مركزها جميع الاجزاء المادية التي هي مركبة منها وجميع الاجسام التي على سطحها أو التي تكون بعيدة عنها وقد ثبت بالتجارب أن قوة الجذب تكون على حسب عكس مربع المسافات وحقيقة تكون كرة الأرض عبارة عن جملة جزئيات منضمة إلى بعضها بالقوة الجاذبة إلى المركز والظاهر أن شكلها الكروي يدل على أن هذه الجزئيات كانت تنزلق على بعضها فاجتمع أغلبها نحو المركز

* المبحث الثالث في تفرطح الكرة نحو قطبيها * اعلم أن الكرة مفترطحة أي منبججة قليلاً لجهة قطبيها ومنبججة جهة خط الاستواء وقد ثبت هذا التفرطح بحركات البندول الاهتزازية فان عددها في زمن مقدّر معلوم يكون أكثر جهة القطبين منه في خط الاستواء ونصف قطر الأرض في خط الاستواء أربعة آلاف ميل وثلاثمائة وخمسة أميال تقريباً أيضاً فيكون الفرق بين قطرها الاستوائي وقطرها القطبي من أربعين إلى اثنين وأربعين كيلومتراً ويتضح من ذلك أن كرة الأرض لم تكن جزئياتها المادية منضمة كما هي الآن بل كانت متحركة تنزلق على بعضها فأثرت فيها القوة المركزية الطاردة الناشئة عن حركتها اليومية فأحدثت اتفخافاً في كتلتها نحو خط الاستواء وانبعاجاً نحو القطبين ثم تصلبت هذه الجزئيات بعد ذلك وحينئذ يعلم أن الأرض كانت سائلاً في ابتداء خلقها

* المبحث الرابع في اختلاف كثافتها من سطحها إلى مركزها * اعلم أن الثقل يأخذ في التناقص تدريجاً من القطبين إلى خط الاستواء لان شعاع الأرض غير متساو بين وأن الاجسام تكون أقل ثقلاً كلما كانت أكثر بعداً من المركز وأن القوة المركزية الطاردة تكون مفقودة نحو القطبين اللذين على محور الدوران وتبلغ أعلى درجة نحو خط الاستواء ويتضح تناقص الثقل بمشاهدة تنديبات البندول فانها سرعية نحو القطبين بطيئة نحو خط الاستواء * وقيل في سبب هذا الاختلاف ان كثافة الأرض تأخذ في الزيادة من سطحها إلى مركزها وحينئذ فكرة الأرض مكونة من طبقات ذات مركز واحد مركبة من مواد مختلفة تأخذ كثافتها في التزايد من الدائرة إلى المركز وهذا لا يفسد أيضاً الا عن حالة تسليان سارت بسببه الجزئيات المادية موضوعة بحسب كثافتها النسبية

* المبحث الخامس في الحرارة المركزية أي المستبطنة للأرض * نظرية الحرارة المركزية

أحدى القواعد الأصلية للعلم بالارض وقد أجمع علماء الهيئة على أن باطن الكرة الأرضية
مليء ومكون من مواد ذاتية

وفي بيان الاستدلال على حرارتها * ويستدل على وجود الحرارة المركزية بحجملة طواهر
(منها) أنه متى تعمق الانسان في باطن الارض أدرك ارتفاع درجة الحرارة مع الوضوح
ويكون هذا الارتفاع على حسب التعمق (ومنها) درجة حرارة الآبار الارتوازية أي
الحراوية فانها تثبت ازدياد درجة الحرارة في باطن الارض متى كانت الآبار عميقة (ومنها)
المياه المعدنية التي تخرج من باطن الارض وتصل حرارتها أحيانا إلى مائة درجة كما في مياه
جزيرة الزلنده فانها تثبت ازدياد درجة الحرارة كذلك (ومنها) البراكين فان الغازات الحارة
والاندفاعات البركانية الذائبة الواصلة إلى درجة الاحمرار التي تخرج من باطنها تثبت أن
اغوار الارض ذات حرارة مرتفعة جدا (ومنها) تصاعد الغازات والبخار المارقة من
الشقوق التي تتكون من زلزلة الارض فانها تثبت وجود حرارة مركزية في باطن الارض
أيضا (واعلم) أن المشاهدات والارصاد تثبت أن تغير درجة الحرارة الناشئ من الفضول
لا يدرك الا في غور قليل من باطن الارض وتثبت أيضا أن درجة حرارة الارض تبقى واحدة
لا تتغير في غور قليل يختلف باختلاف المحال ويسمى بطبقة الاعتدال وتكون هذه الدرجة
مساوية لحرارة المتوسط لذلك المحل ثم نشاهد ظاهرة أخرى تحت هذه الطبقة وهي أن
درجة الحرارة تأخذ في الازدياد بالتعمق وينبغي أن نذكر هنا القانون الذي به يحصل ازدياد درجة
الحرارة بعد كل غور من أغوار الارض * قال علماء هيئة الارض حرارة الارض تزداد
درجة واحدة بعد كل أربع وأربعين ذراعا من غور وهذا القول نتيجة عدة ملاحظات
وذلك أن الأحوال الموضعية خصوصا قابلية توصيل الطبقات الأرضية للحرارة توجب
اختلاف في هذه الازديادات بحسب الأماكن * ولقد ذكر الملاحظات المختلفة التي اقتضت
اختيار هذا العدد المتوسط فنقول قد شاهد بعض المعلمين ذويان جليد جبال الالب نحو
قاعدتها في جميع الفصول فنسب هذا الذوبان إلى الحرارة الخاصة بالكرة الأرضية ثم أجرى
تجارب في أحوال الارض للبحث عن قانون ازدياد درجة الحرارة في باطن الكرة فاستنتج
منها أن الحرارة الأرضية تزداد درجة واحدة بعد كل أربعة وأربعين ذراعا من غور * ولما
أعاد بعضهم التجارب التي أجريت قبله قال ان ارتفاع حرارة باطن الارض يختلف باختلاف
المحال لانه شاهد أن تزداد درجة واحدة بعد كل أربعة وثلاثين ذراعا وثلاثي ذراعا من غور
في بعض المحال وفي بعضها بعد خمسة وعشرين ذراعا وثلاث ذراعا وفي بعض آخر بعد عشرين
ذراعا من غور فحكم بأن الازدياد المتوسط درجة واحدة بعد كل ثلاثة وثلاثين ذراعا وثلاث
ذراعا من الغور * وقد استنتج المعلم المذكور من ذلك نتائج فقال قد استفيد بما ذكرناه فوائد
(أولها) أن التجارب التي أجريتها تثبت وجود حرارة باطنية خاصة بالكرة الأرضية أي
انها ليست ناشئة من تأثير الأشعة الشمسية وانما تزداد بالتعمق (ثانيها) أن ازدياد تلك الحرارة
ليس على قانون واحد في جميع البلاد فقد يكون في بلد ضعف ما يكون في بلد آخر (ثالثها) أن

هذا الاختلاف ليس على حسب العروض والاطوال (رابعها) أن هذا الازدياد سر يع
في محل بطي في آخر فقد يصل إلى درجة واحدة بعد عشرين ذراعا وقد يصل إليها بعد ستة
عشرين من التعمق والحد المتوسط لازدياد درجة واحدة لا يمكن أن يكون أقل من ثلاثة وثلاثين
ذراعا وثلاث ذراع * هذا وقد نتج من الملاحظات التي أجريت في معدن الفحم الحجري الذي
في كورنوا أن حرارة الارض تزداد درجة واحدة بعد كل ستة وثلاثين ذراعا من الغور وهو
قريب من العدد السابق * ومن التجارب التي أجريت في معدن ابرزج بيرغ من بلاد
السكس أن ازدياد الحرارة يكون درجة واحدة بعد كل ستة وخمسين ذراعا من الغور
* والاختلافات التي ذكرناها تفيد أن ملاحظة درجة الحرارة في باطن المعادن ليست واسطة
متقنة للوصول إلى تعيين ازدياد هذه الدرجة في حد معلوم * لكن الآبار الحراوية تتخذ منها
واسطة متقنة للتعيين وذلك أنه متى علم عمق بئر صراوى فان درجة حرارة الماء المنجس منها
على سطح الارض بواسطة الانبوبة الموصلة تعين درجة حرارة الارض المنجس منها هذا الماء
بلا شك لان الماء ليمرعة انجاسه لا يحد زمانا يدبر فيه برودة مدركة * مثال ذلك الماء المنجس
من بئر جرويل الذي عمقه سبع مائة ذراع وثلاثون ذراعا وثلاث ذراع فان درجة حرارته سبع
وعشرون درجة وهذا البئر يباريس وحيث ان درجة الحرارة المتوسط لباريز عشرة يعلم
أن الماء قد اكتسب من أغوار الارض حرارة مقدارها سبعة عشر وهذا العدد يقابل
درجة حرارة واحدة لكل أربعة وأربعين ذراعا من التعمق ويستنتج من هذه الملاحظات
أن حرارة الارض تزداد درجة واحدة لكل أربعة وأربعين ذراعا من التعمق تقريرا * ومن
المعلوم أن الغور الذي أجريت هذه الملاحظات عليه ليس عظيما لان الآبار الحراوية لم
يتجاوز غورها إلى الآن ثمان مائة ذراع والمعادن العميقة لم يتجاوز عمقها إلى ألفين وسبعمائة
وسبعمائة وستين ذراعا وثلاثي ذراع فملاحظات حرارة الارض اذا أجريت في أعظم الأغوار التي
صنعت إلى الآن لا يتحصل منها الا نحو ستة درجات لكن هناك ظاهرة علمية توصلنا إلى تحقيق
درجات حرارة مرتفعة وذلك أن بعض المياه المعدنية ينجس على سطح الارض بدرجة حرارة
قد تصل إلى تسعين كما في عيون موسى وحمام برصة وقد تصل إلى مائة كحرارة المياه المعدنية التي
تخرج بمقدار عظيم من باطن الارض بجزيرة الزلنده * ومن الواضح البين أن هذه الحرارة
لم تكن سببها هذه المياه الامن أغوار الارض التي نبعت منها * وهناك ظاهرة أخرى أهم من
المتقدمة تثبت أن في باطن الارض حرارة ليست درجاتها أقل من درجة ألف وخمسمائة
مئوية فقد أجريت تجارب وقت طفحات بركان الوازوف واستبان منها أن هذه الطفحات
التي سالت من فوهته وانتشرت على جوانبها ذات حرارة مرتفعة إلى الغاية بحيث لو ألقى فيها
حال خروجها من البركان زجاج أو أجسام أقل قابلية للذوبان منه كالصخر ذاب بمجرد ملامسته
للطفحة البركانية وقد وجد في الحفر التي صنعت لكشف المدينة المسماة بومباي قضبان من
حديد ونقود من الفضة والذهب انما عت بعلامتها الرامد البركان في حيث ان الحديد لا يذوب الا في
نحو ألف وخمسمائة درجة مئوية ينتج من ذلك أن الاجزاء الباطنية من كرة أرضنا أقل ما تصل

اليه حرارتها ألف وخمسمائة درجة * واستبان مما قلناه أن حرارة الأرض لا تزال تأخذ في الازدياد بازدياد التجمد فعلى هذا القانون إذا استمر ازدياد الحرارة وامتد إلى مركز الكرة بانتظام تكون حرارة النواة المركزية مائة ألف وخمسة وتسعين ألف درجة ويكون مقدار الحرارة الأرضية في غور أقل $\frac{1}{4}$ من نصف قطر الكرة بالميزان المثني سبعة آلاف وسبع مائة درجة وهي تعادل مائة درجة من بير وميترو وهذا المقدار من الحرارة يكفي لاذابة جميع أصول الطفحات البركانية وجزء عظيم من الصخور المعروفة وتكون درجة الحرارة الكافية لغلجان الماء في غور نحو أربع آلاف ذراع لكن الحرارة لا تأخذ في التزايد نسبة واحدة دائماً فالظاهر أن درجة الحرارة من غور مائتين وستة وستين ذراعاً وثلاثي ذراع إلى المركز يكون مقدارها من ثلاثة آلاف إلى أربعة آلاف درجة وهي كافية لاذابة جميع الجواهر * وعلى مقتضى ما ذكرناه لو أمكن حفر آبار إلى الغور المذكور ووجد ماء في هذا الغور لا يمكن أن يستخرج من باطن الأرض أنهار من ماء مغلي يحصل به على القوة الميكانيكية لنحر الماء الذي هو أعظم المحركات وأقوى أساسات الفنون والصناعات * ويستفاد مما ذكرناه أن الأرض كانت قديماً سائلة ولم يزل باطنها سائلاً مضطرباً إلى الآن وأن سطحها هو الذي تصلب فقط لما فقد حرارته الأصلية في الفراغ في غور مقدار من ستة وعشرين ذراعاً وثلاثي ذراع إلى أربعين * وهذه القشرة الصلبة قليلة جداً بالنسبة لنصف قطر الأرض ويكون ثخنها على كرة صنعية شعاعها ذراع وثلاث بالتر متر واحد من ثلاث إلى ستة ميليمترات ولا تصل إلى ثخن ورقة في السكرات المعتادة إذا علمت ذلك ظهر لك سبب الظاهرتين المهورتين وهما زلزلة الأرض والبراكين

* (في يفوق الحرارة المركزية) *

قال علماء هذا الفن أن الأرض كانت في ابتداء أمرها ملتزمة في الفراغ فبرد سطحها فغطت بطبقة صلبة أولية كما تغطي الرصاص الذائب على النار بقشرة معدنية رقيقة أولاً ثم يأخذ في التخن شيئاً فشيئاً مع أن باطنها ذائب فكذلك طبقة الكرة الأرضية ازداد ثخنها من الباطن بالتبريد * وكل من المسباكين والحدادين وصناع الكلال وصناع الزجاج يعرف أن الكتل الكبيرة يستدعي بردها من أطوارها ويتصور الزمن الذي مضى قبل أن تتجمد القشرة الأولى من الكرة الأرضية ولا تتجمد من أن تبريد الأرض لم يتم إلى الآن وأنه مستمر بلا انقطاع وأن الجزء الباطني من الأرض ملتئم وأنه لم يتجمد منها إلا طبقة قليلة التخن بالنسبة لما هو ملتئم منها الآن * وبما قررناه يعلم علة كون باطن الأرض حاراً وكون الحرارة تزداد كلما ازداد القرب من مركز الأرض الذي ما زال ملتئماً إلى الآن وأما كون الحرارة واحدة في الأعماق عيناها ولا ينقص نقصاً محسوساً فسيببه أن التبريد الذي يحصل في عشرين سنوات أو في مائة يتوزع على كتلة الأرض العظيمة فلا يكون محسوساً في كل مكان * وبما قررناه يعلم السبب في الارتفاعات الأرضية أي تكون الجبال الآتي على الأثر

* في بيان قوله تعالى وألقى في الأرض رواسي أن تعبدكم *

(قوله أن تعبد) أي كراهة أن تتحرك وتضطرب بهم أبساطها والميد الزلزال فخلق الله تعالى عليها الجبال فرست واستقرت وذلك أن الأرض قبل تكون الجبال كانت مغطاة بالمياه لبساطتها وكانت دائماً تتمد وتترعش كالحمام في الله الخلق الله الجبال شيئاً فشيئاً قل الميد ورسب لأن القشرة الصلبة من كرة الأرض أخذت في التخن عدة قرون من ابتداء خلقها بسبب تجمد المادة السائلة التي تحتها بالتبريد والجزء الجامد من الكرة كان قليل القوام لا يقاوم ضغط الغازات ولا ضغط المادة السائلة التي كانت تحيط بها وضاغطتها لها بقشرتها المرنة فأما هذا البحر المسجور الباطن المولد للعناصر قهرت هذا المانع مراراً فحصل تمزق في سطح الأرض في جهات كثيرة فتكونت جبلاً رفعت قاع البحار وكانت مكونة من صخور وفلترات ومركبات معدنية مختلفة ونفذ من باطن الأرض أيضاً سمول من مياه في حالة الغليان فلما أتم الله تركيب الجبال واتسع الأرض قل الميد ما أمكن * ولنذكر ما يتعلق بكيفية ارتفاعات الأراضي وتكون الجبال وفيه مباحث

* البحث الأول في ارتفاعات الأراضي والجبال * هذه القاعدة العلمية التي اعتبرت أساساً لهذا العلم تستنتج بالبداهة من قاعدة الحرارة المركزية وهي تثبت لنا أن أغلب الجبال تكونت بواسطة ارتفاع الأرض من أسفل إلى أعلى ولنوضح ذلك بما سنذكره على الأثر فنقول

* البحث الثاني في أسباب الارتفاعات * من المعلوم أنه يتصاعد من باطن الأرض على الدوام أبخرة وغازات ومياه في حالة الغليان وحيث يوجد في باطن الأرض يفوق عظيم لهذه الأبخرة التي تميل للخروج إلى ظاهر الأرض كلما تكونت فتى وجدت هذه الأبخرة في الصخور منافذ توصل إلى سطح الأرض نفدت منها بسهولة فاذالم تجد هذه المنافذ تراكت في التجاويف الباطنية الأرضية وتضغط نفسها حتى تتقب القشرة الأرضية المائعة من خروجها أو ترفعها أو تمزقها في الحالة الأولى يتكون بركان وفي الثانية يتكون جبل مختلف الارتفاع وفي الثالثة يحصل تمزق في باطن الأرض تحصل عنه زلزلة * ولنوضح ذلك بأمور واقعية فنقول قد ذكرنا أنه حصل ارتفاع في جزء متسع من الأرض ببلاد الميكسيك عام ١٧٥٩ فوصل إلى خمسمائة قدم وقد حصلت هذه الظاهرة عقب زلزلة في الأرض وكانت مغطاة بتمزق عظيم في سطحها فظهر بركان جديد سمى حورلو * وشوهد في جزائر الروم ارتفاع جزيرة تدريجا عام ١٧٠٧ وقد حصلت زلزلة مهولة في بلاد الشيلي من الأمريكا سنة ١٨٢٢ فسفت جملة مدن ووصل جزء عظيم من الأرض إلى ارتفاع عظيم * وقد ارتفعت جزيرة تسمى ميليد عام ١٨٣١ من باطن الأمواج بين جزيرة صقلية والأفريقية * وبما قلناه يعلم إمكان حصول الارتفاع ولا مزية في أن أغلب الجبال تكون بهذه الكيفية

* البحث الثالث في أزمان الارتفاعات * اعلم أن نظرية الارتفاعات لا تقتصر على الإرشاد إلى الكيفية التي تكونت بها الجبال فقط بل تعرفنا مع ذلك زمن ظهور كل منها بكيفية سهلة

وذلك أن النار في جهة ذات جبال شاهد طبقات مائلة أو عمودية فيتصور أن هذه الطبقات لم تكن متكونة بهذا الوضع بل حصل فيها تغير عظيم وينبغي أن ينسب ذلك إلى ارتفاع جبال هذه الجهة فإذا تأمل في المحال المذكورة شاهد طبقات أخرى أفقية تدن على رسوب تكون من المياه في قاع بركة أو بحيرة متسع وهذه الطبقات تكون على الوضع الذي به رسبت من المياه * وبيان ذلك أنه إذا تكونت طبقات أفقية قبل ارتفاع الجبل فلا بد أن تصير هذه الطبقات مائلة أو عمودية أي كانت طبيعتها متى حصل الارتفاع لكن متى حصل الارتفاع أي تم حصوله وحصل اجتماع مياه في الجهة المذكورة وتكونت فيها طبقات جديدة فلا بد أن ترسب أفقية وتبقى على هذا الوضع الطبيعي ما لم تطرأ عليها أسباب تغير وضعها * وبما قلناه يسهل فهم اجتماع طبقات مائلة وطبقات أفقية في مكان واحد * ومن له دراية في علم التكوين والزمن الذي تنسب إليه كل من الطبقات المائلة والطبقات الأفقية التي شاهدناها عرف بسهولة ابتداء مدة تكون الجبل أي زمن ارتفاعه الذي حصل بعد تكون الطبقات المائلة وقبل تكون الطبقات الأفقية * وحينئذ فلا جمل معرفة ابتداء تكون الجبال يكفي مشاهدة الاراضي التي لم تزل أفقية والاراضي المائلة أو العمودية وتعيين زمن تكون كل منها بقواعد علمية * وبما قلناه يعلم أن الصفة الأصلية للجبال التي حصلت بواسطة الارتفاع هي أن يوجد في الصخور التي تتكون منها تحول عن وضعها الطبيعي وأما الجبال التي طبقاتها أفقية منتظمة فلا يشك أن أهمها منشأ آخر * ودراسة الجبال دالة على حصول الارتفاعات في جميع الأزمان ومن حيث إن هذه الارتفاعات حصلت في أيامنا هذه فلا مانع من حصولها في المستقبل

المبحث الرابع في أن من جملة أسباب الارتفاعات الزلزلة * قال في كتاب جامع الفنون وسلسلة المحزون زعموا أن الانجزة والأدخنة إذا اجتمعت تحت الأرض لا يقاومها برودة وتكون مادتها كثيرة لا تقبل التحلل بأدنى حرارة وتكون وجه الأرض صلبا لا منفذ فيه ولا مسام إذا قصدت البخارات الارتفاع لم تجد منافذ ولا مسام فتهتز منها بقاع الأرض وتضطرب كما يضطرب الحموم عند شدة الحمة فلا تزال تهتز إلى أن تخرج تلك المواد منها فتسكن انتهى المراد منه * وقال متأخر وعلماء الهيئة أن زلزلة الأرض والبراكين ناشئان عن سبب واحد وذلك أن باطن الأرض مشغول بكتلة سائلة مضغوطة بعد غور ستة وثلاثين ميلا فيقذف تصور القشرة الأرضية عبارة عن غلاف صلب محيط بكتلة عظيمة من نار مضطربة وهذه القشرة الرقيقة لا بد أن يقع عليها تأثيرات مختلفة من الحركات الاضطرابية لكتلتها السائلة المحيط هو بها * وقالوا أيضا أن الجذب القمري والشمسي الذي يقتضي مدا البحار وخزرها على سطح كرة الأرض يؤثر أيضا في المادة السائلة الكائنة في أغوار الأرض ففسد موازلاتها إلى جذب القمر وقالوا أنها نتيجة مدا وخزرها السائلة الباطنية الموجودة في القشرة الأرضية * فإذا صدمت الأمواج المضطربة سطح القشرة الأرضية الباطنية اضطرب جزء من سطحها مختلف الاتساع فإذا كان الضغط الحاصل من الكتلة السائلة ذاقوة كافية

في تمزيق القشرة الأرضية واهداث اتصال بين ظاهري الأرض وباطنها انقذفت أمواج الكتلة السائلة الباطنية إلى الخارج فتكون بركان وإذا دام هذا الاتصال العارضى بين باطن الأرض وظاهرها وكانت الطفحات البركانية مستمرة كما في بركان استرومبولي أو منفصلة عن بعضها بعض أعوام كما في الوازوف والانسامى البركان وهما إذا انسدت هذا الاتصال سمى البركان منطفئا والبراكين المنطفئة كثيرة على سطح الأرض واسترومبولي أحد جزائر ليباري التي في بحر الروم على الجهة الشمالية الشرقية من جزيرة صقلية ووجود الطفحات البركانية في البلاد التي توجد فيها كالتراشيت والبالزات وبقعاء الفوهات العتيقة الشبيهة فوهات البراكين الحالية يحققان عند من اشتغل بعلم الأرض وجود براكين منطفئة في تلك البلاد

المبحث الخامس في الكلام على الظواهر البركانية والبراكين وارتفاع الجبال * اعلم أن الظواهر البركانية لها ارتباط عظيم بزلزلة الأرض وهي نتائجها الأخيرة فتشقت القشرة الأرضية حصل اتصال بين باطن الأرض وظاهرها فتصاعد أمور مختلفة من باطن الأرض كالغازات والمياه الحارة والباردة العذبة أو المالحة أو الكبريتية وقد تكون مشحونة بالوحل وقد تحصل فرقعة قوية وتنفذ حجارة أو أترية إلى بعد عظيم والغالب أن تكون الطفحات البركانية مكونة من حجر الخفاف أو من مواد ملتهبة ذات نسبة فتارة تنفذ إلى بعد وتارة تسيل على جوانب البركان وتارة تتراكم في ارتفاعات مختلفة

المبحث السادس في الذوبان * قد ذكرنا أن الأرض كانت سائلة أي في حالة سيلان ناري تام وأن سطحها هو الذي تجدد بمرور الزمان بتبريده في الفراغ وهذا التبريد كان في ابتداء الأمر يبعاجدا ثم صار يبطئ بتناقض درجة حرارة سطح الأرض وقد صار الآن تليلا جدا مهما كانت شدة الحرارة المركزية بحيث يظهر أن الأرض وصلت إلى حالة موازنة يمكن أن تدوم عليها زمانا طويلا * وقد أسلفنا أنما متى اعتبرنا ازدياد الحرارة التي تشاهد في المعادن عند الحفر وفي الآبار الصخرية علمنا أن عمق القشرة الصلبة من الأرض يبلغ نحو ستة وثلاثين ميلا وأنه يوجد بعد ذلك كتلة عظيمة من مادة على حالة ذوبان ناري تتجاوز درجة حرارتها كل ما يمكن تصوره * وبما تقرر يعلم أيضا إمكان حصول سبب فخائي يحدث ارتفاع هذه القشرة أو تمزقها أو زلزلتها أو يدفع جزء من المادة الملتبسة أسفلها إلى سطحها فيحصل ارتفاع جبال أو تكون براكين أو زلزلة وهذه الظواهر فظيعة أذ يمكن أن تقتل أربابا بها وتذهب ببلادها وضرارها * ويستدل على ارتفاع الجبال بوجود القواقع البحرية على قممها الشاهقة وهذه القواقع تدل على وجود البحر ولا يتصور أن البحر غطى جبالا ارتفاعها من ألفين وستمئة ذراع وستة وستين وثلاث ذراع إلى خمسة آلاف وثلاثمائة وثلاثة وثلاثين ذراعا وثلاث ذراع إلا إذا فرض أن قمم هذه الجبال كانت قديما منخفضة عنه ثم ارتفعت مع بقايا الحيوانات التي رسبت عليها * وهناك دليل آخر وهو وضع الطبقات التي تتكون منها أراضي الرسوب فإن جميع هذه الطبقات بما أنها تتكونت في المياه بواسطة الرسوب يلزم

أن يكون وضعها أفقياً مع أن الطبقات المجاورة للجبال تتبع انحدار الجوانبها وأحياناً
تكتسب اتجاهها عمودياً تقر بما وهذه الظاهرة يتضح سببها متى علم أن الجبال خرجت من
باطن الأرض بعد تكون هذه الطبقات فرفعتها معها * وبيان ذلك أن بخار الماء والغازات
المتكونة أسفل القشرة الأرضية متى كانت غير كافية في تمزيقها يلزم أن ترفعها وهذه
النتيجة محققة بالمرتفعات التي شوهدت في القرن الماضي وفي عصرنا هذا وأقولوا أنه حصل
ارتفاع أرض في بلاد المكسيك سطحها من أربعة آلاف ذراع إلى خمسة آلاف وثلاثمائة
وثلاثة وثلاثين وثلاث ذراع مربع وإلى الآن لا تعرف حدود الارتفاع بالطبقات المتمزقة
وكان الارتفاع الأصلي بالنسبة لهذه الأرض نحو حدودها ستة عشر ذراعاً فقط ومائتين
وثلاثة عشر ذراعاً وثلاث ذراعاً نحو مركزها وهذه الظاهرة كانت مسبوبة بزلزل مكثت
نحو شهرين ولما وقعت هذه الحادثة حصل تمزق عظيم وارتفعت الأرض وخرجت عدة
مخروطات صغيرة محزنة ارتفاع الواحدة منها من ذراعين وثلاث ذراع إلى أربعة أذرع ثم
تكونت ستة جبال دفعة واحدة ارتفاع الواحد منها من خمسة آلاف وثلاثمائة ذراع
وثلاثة وثلاثين ذراعاً وثلاث ذراع إلى ستة آلاف وستمائة ذراع وستة وستين وثلاث ذراع
وأحد هذه الجبال بركان يسمى حور ولوبتشديد اللام * ومما قلناه يعلم أن الظواهر
البركانية الواضحة صاحبة هذا الارتفاع لكنها أضعفت نتيجته لأن الأرض لو قاومت ولم
تتكون جميع الفتحات التي كانت تؤثر كصمامات آسن لارتفع سهل حور ولوارتفاعا
عظيماً * وهناك أمثلة أخرى كثيرة لارتفاع القشرة الأرضية ولنقتصر على هذا المثال
الذي ثبت أن قاع البحر قد يرتفع فوق الماء فيرفع معه القواقع والطبقات التي هو مكون منها
وهو أنه حصل في اليوم الثاني والعشرين من شهر ماي زلزلة خفيفة في ستورين إحدى جزائر
الروم وفي اليوم الثالث والعشرين شوهد على سطح الماء عند شروق الشمس مرثي ظن أنه
سفينة غرقت فتوجه جماعة من الناس لينظروها فوجدوا صخرة خرجت من البحر وكان عمق
البحر في المحل المذكور قبل حصول هذه الظاهرة مائة باع وفي اليوم الرابع والعشرين
توجه ناس كثيرون إلى هذه الجزيرة الجديدة لينظروها فالتقطوا منها أنواعاً من الحمار كانت
ملتصقة على سطحها وكانت هذه الجزيرة ترتفع شيئاً فزاد سطحها وارتفاعها من اليوم
الرابع والعشرين من شهر ماي إلى اليوم الرابع عشر من شهر يونية وصار الماء المحيط
بالجزيرة في حالة الغليان ثم خرجت مخور سود من قاع البحر في اليوم السادس عشر والسابع
عشر والثامن عشر من الشهر المذكور فكتسبت هذه المخور ارتفاعاً عظيماً في اليوم التاسع
عشر وخرج منها دخان في اليوم العشرين وجمع ارتجاج عظيم تحت الأرض وفي اليوم الواحد
والعشرين صارت جميع المخور السود جزيرة واحدة متميزة عن الجزيرة الأولى التي ظهرت
قبلها وكان يخرج منها الهب وأتربة وحجارة ملتصقة بمدة سنة بل أكثر وصار محيط هذه الجزيرة
السوداء ستة آلاف وستمائة ذراع وستين وثلاث ذراع وارتفاعها خمسة وسبعين ذراعاً
ومن هذا المثال الذي حدث في أيامنا هذه بين مالطة وصقلية يتضح أنه يمكن أن قاع البحر

يرتفع فيكون جبلاً لا تثبت أن ما يشاهد فوقها من القواقع أصلها تحت البحر * ولأنه كثر ما
تسبب علق بالميد أي ترتل الأرض الذي جرى في زمانها هذا فنقول * أما زلزلة الأرض فقد
نشأ عنها تلف عظيم وذلك أنها في طرف قليل من الثواني يمكن أن تهدم أيلات متسعة وتصير
الأراضي ذات الثروة قفاراً خربة وتهلك عدة من الناس تحت ردم الأبنية التي سقطت عليهم
أو تبتلعهم الأرض إذا انشقت * وقبل الشروع في سرد الحوادث التي من هذا القبيل ينبغي
أن تذكر الأحوال التي جرت العادة بسببها الزلزلة واتساع سطح الأرض التي تعرض لها هذه
الزلزلة ومقدار زمن الاضطراب واتجاهه والنتائج التي تنشأ عنها بالنسبة لشكل الأرض
والمتألف التي تنشأ عن هذه الظاهرة المهولة المفزعة للنوع الإنساني فنقول * أغلب الناس
يزعم أن زلزلة الأرض تكون مسبوبة باضطراب في الهواء ويرجع عاصفة محزنة وباضطراب
غير طبيعي في الأبرة المغطسة وليس كذلك إذ لا ارتباط للزلزلة بالأحوال الجوية بل الغالب
أن تحصل زلزلة الأرض والهواء ساكن والجو في صفو فخر بأراضي الزراعة وتهلك كثيراً
من الأشخاص والحيوانات في لحظة عين وتحصل في الزمن الممطر كما تحصل في غيره وفي الهواء
الساكن والرياح العاصف والغالب أن يسبق الزلزلة أو يعقبها أو يعقبها عاصف عجيب من
أحشاء الأرض لا من الجو وسببه تمزق جزء عظيم من طبقات الأرض بالطبقات الملتصقة
فتبده * وقد تقرر في علم الطبيعة أن الأجسام الصلبة موصولات جيدة للصوت كالخشب
والمعادن والمخور فتنتقل التموجات ذات الرنين بسرعة أكثر من سرعة الهواء والغازات
وبيان ذلك أن تضع ساعة دقاقة في إحدى طرفي شوحية ثم تضع ذلك على الطرف الآخر فتسمع
حركة الرقاص من البعد الذي لا تسمعها منه في الهواء فكذلك اللغظ المتكون في باطن
الأرض من تمزق المخور الصلبة يسرى إلى بعد عظيم ويسمع بعيداً عن منشئه بمسافة عظيمة
وقد سمع بعض العلماء في كركاس ونحوها مما يجاورها صوتاً عجيباً وقت خروج طفحة بركانية
من بركان ونسان التي يجزأ الانتيلا وكان البعد عن البركان ألفاً وستمائة ذراعاً وعلى
هذا القياس يسمع لغظ الوازوف من باريز * وقد يحصل هذا اللغظ بدون أن يعقب زلزلة
الأرض أو يعقبها كاللغظ العظيم المشبه للارعد تحت الأرض في مدينة جنسكساتوم من بلاد
الميكسيك عام ١٧٨٤ وقد مكث هذا اللغظ أكثر من شهر لكنه كان متقطعاً ذا فرقة
عظيمة فهذا يمكن محو بزلزلة ولم يحس بأدنى حركة على سطح الأرض ولا في معادنها إلى غور
ستمائة ذراع وستة وستين ذراعاً وثلاث ذراعاً * ومما ثبت أن هذا اللغظ ناشئ تحت الأرض
أنه كان يسمع في المعادن أقوى مما يسمع على سطح الأرض وقد حصلت ظاهرة مشابهة لهذه
في قرنتها هذا في سنة ١٨٢٢ ميلادية حصل في جزيرة ميلدا من البحر الأدرياتيقي لغظ
تحت الأرض مكث أربع سنين متوالية وكان اللغظ يتعاقب بسرعة عظيمة لأنه سمع أكثر من
مائة مرة في ليلة واحدة وكان شبيهاً بالطلاق المدافع وطمأن أنه ناشئ عن حرب في البحر ولما
استمر طويلاً أنه يعقبه زلزلة عظيمة ولم يحصل ذلك نعم أحسوا بركة لم تحدث أدنى ضرر في الأبنية
المشيدة ولما صار سكان تلك المدينة محزونين لموقعهم طفحة بركانية طلبوا من حكومة

الوزير يش أن يوصلوهم الى الارض القارة فأمرت هذه الحكومة بارسال شخصين من ذوي
 الدراية فيما يتعلق بهذه الحادثة فلما وصلوا الى هناك سكن روعهم ومع ذلك لم يزل اللغط
 الا في سنة ١٨٣٢ * وحيث ان الزلزلة عبارة عن تذبذب واضطراب في القشرة الارضية
 فلا يكون الارتجاج قاصرا على محل واحد من كرات الارض بل يمتد الى مسافة عظيمة فقد يكون
 اتساع الاماكن المضطربة عظيما وذلك كالزلزلة التي حصلت في مدينة آشبونة فانها امتدت
 الى نحو نصف الكرة وكانت مساحة البلاد التي حصلت فيها الرجات قدر اربع مرات
 أي أنه حصل اضطراب في أرض البورتغال واسبانيا وأغلب أوروبا وشمال إفريقيا بل
 وصل هذا الاضطراب الى الامير يكاوا وتعلت مدينة سبتة وبال في جنوب آشبونة ببعيد عنها
 بسنتين ميلافا رتفع البحر جهة شاطئ اسبانيا اربعين ذراعا واضطربت الانهر والينابيع
 والبرك اضطرابا زائدا في انكسرة والياكوس وحصل تذبذب لطيف في بلاد السويد
 والنرويج وهولانده وفرنسا والنمسا والسويس وايطاليا وجزيرة الكورس وقوى
 التذبذب في شمال أفريقيا لانه أهلك نحو عشرة آلاف شخص في الجزائر وفاس وارتفعت
 الامواج تسعة أذرع وثلاث في جزائر الانتيللا * فعلم مما ذكرناه أن الزلزلة التي حصلت في
 آشبونة امتدت من بلاد البورتغال الى لا بونيا وجزائر الانتيللا والى افريقيا وذلك كثيرة
 ولا تكون الزلزلة قاصرة على الارض القارة بل قد يضطرب قاع البحر أيضا فتتحرك كتلة المياه
 حركة قوية فان بعض القبودانات كان مسافرا بسفينة في البحر فاضطربت فجأة اضطرابا أورث
 المسافرين فرعا عظيما حتى ظنوا أن السفينة لامست قاع البحر لكنهم علموا بعد القاء المراسي
 أنهم بعيدون عنه ثم ان اضطراب الامواج من الزلزلة يختلف في البلاد ما يكثر فيه
 الاضطراب أسبوعا ومنها شهرا كاملا ومنها أشهر او قد يشوه بلاد البير و أن الزلزلة استمرت
 عدة سنين وقد تكون دورية في بعض البلاد ففي بلاد المكسيك تحصل الزلزلة كل عام مرة
 ومن البلاد ما تحصل فيه مدة ستة أشهر ومنها ما تحصل فيه مدة سنة ثم تقطع مدة قرون وقد
 لا تمكث الا يوما أو ساعة أو ثمانية كما في بعض البلاد * فعلم مما ذكرناه أن مدة الزلزلة مختلفة
 وعلى أي حال كان عدد الرجات لا يكون مكثا واحدة منها الا رهيا فالزلزلة تمكث زمنا
 كالعواصف الا أن الرجة قد لا تمكث الا ثواني قليلة أو تكون كالبرق فالزلزلة التي حصلت
 سنة ١٦٩٣ وقلبت مدينة مرسية وعدة محال من جزيرة صقلية وكانت سيبيا في هلاك
 ستمين ألف شخص لم يمكث الا خمسة ثوان * ويعبر معرفة اتجاه حركة الارض لانه يندر أن
 يوجد وقت الزلزلة راصد ذو ثبات لمشاهدة اتجاه حركات الارض وقد ذكر أرسطاطاليس أحد
 فلاسفة اليونان الذي شاهد زلزلة الارض مرارا في جزائر الروم وعلى شواطئ اسبانيا أن
 للرجات ثلاثة اتجاهات وكان معناه أن المبدأ ما أن يكون موجيا أي أفقيا واما أن يكون
 عموديا بان ترتفع الارض وتخفض على التعاقب واما أن يكون رحويا * والغالب أن تحصل
 الرجات الأفقية والعمودية في آن واحد * وقال بعضهم ان رجة عمودية عظيمة ارتفعت من
 أسفل الى أعلى فأورثت ما تورثه فرجة اللغم بالبارود فانقذت بها جماعة عدة أشخاص الى

أكبر ارتفاعها أكثر من مائتي ذراع * ومتى حصلت الرجات بالاتجاهات الثلاثة المتقدمة
 المسمى مجموعها بالميد فانهما تحدث اتلافات عظيمة وذلك كالزلزلة التي أخرجت جزيرة صقلية
 وزعموا أن سلاسل الجبال تمنع انتشار زلزلة الارض خصوصا اذا كانت مكونة من صخور
 حيوية عائدة في أعماق القشرة الارضية * وليست الزلزلة قاصرة على هدم المدن بل نشأ عنها
 مع ذلك تنوعات مهمة في نفس الارض فيمكن أن ترتفع كما في الزلزلة المفزعة التي حصلت
 في بلاد الشيلي من اميريك عام ١٨٢٢ وهي التي شوهد فيها ارتفاع جرف من شاطئ
 اميريكاطولة تسعمائة ميل وهذه الكيفية يمكن أن تظهر جبال جديدة وتهدم جبال
 أخرى فتدم الاودية وأحيانا تنشق الارض فتظهر عليها بعد الزلزلة شقوق عظيمة طولها عدة
 فراسخ وأميال وهذه الشقوق لا تبقى دائما فاحيانا تنطبق بفترة بعد حصول الزلزلة فتطمح
 جدرانها المنازل التي استلغتها وتغير استواء سطح الارض الناشئ عن ارتفاع وانخفاض
 مسافة مختلفة الاتساع أحد النتائج العامة للزلزلة الارض ففي سنة ١٨١٩ حصل في بلاد
 الهند ارتفاع أكبر طولها ستون ميلا وعرضها ثمانية عشر ميلا وانخفض ما حولها من أرض
 البلدة وأخذ معه قري أخرى وما حصل في بلاد الهند في اتساع من الارض يحصل في كل زلزلة
 في اتساع قليل منها فينفق سطحها الأصلي ويتغير سير الانهار ويكون نتيجة ذلك وكثيرا ما يرى
 انقذاف طفحات من مواد مختلفة من الشقوق التي انفتحت في الارض وكثيرا ما تكون ممتزجة
 بالرمل وقد يخرج منها رمل جاف يخلفه في الارض فتحات صغيرة مستديرة ويعبر تمييز تصاعد
 الغازات على سطح الارض لانها تتورع في الهواء الجوي وتنتشر انتشارا لا يتضح الا اذا
 تكون تحت طبقة من الماء فقد شوهد غليان في البحر مدة الزلزلة وتجر فقاع غازية عظيمة
 على سطحه * ثم ان ما ذكر في شأن زلزلة الارض في جميع البلاد وكتب في جرائد أخبار جميع
 الامم يتضح منه ما قلناه فقد ذكر فيها انشقاق الارض وتكون هوات عظيمة فجأة ابتلعت
 الاجزاء الموجودة على سطح الارض كالمنازل ومن جملة ما في هذه الجرائد أن هذه الشقوق
 كثيرا ما يخرج منها كتل عظيمة من ماء سائل وأجخرة مائية وخروج منها في بعض الاحيان لهب
 من غازات قابلة للاحتراق وارتفعت في بعض الاحيان آكام في وسط سهول وتارة حصل
 ارتفاع في قاع البحر وتارة انهدمت جبال وخلفها برك وتارة غاصت نهيرات في مجار تحت
 الارض تكونت دفعة واحدة وتارة جفت البرك وتارة انجست ينابيع في محال جافة جدا
 منها ما خارجا وبالجملة فنتائج زلزلة الارض المختلفة تشهد بصدق الظواهر المذكورة قبل
 تكون الجبال من المبدأ لان الجبال أوتاد الارض من كثرة تكون المواد من أمواج البحر
 الباطن * وذكر في كتب المتقدمين عن بلناس أن جزيرة صقلية انفصلت عن ايطاليا بالزلزلة
 مهولة * وذكر أيضا أن جزيرة قبرص انفصلت عن الشام وماذا لا السبب المتقدم فما
 يحصل الآن بين أيدينا يوضح ما حصل في سالف الزمان

وفي بيان قوله تعالى وأنهارا وسبلا لعلكم تهتدون وعلامات وبالنجم هم بهتدون *

قوله أنهارا وسبلا فمن النعم التي أظهرها الله تعالى على وجه الارض أنه تعالى أجرى

الأنهار ووضع البحيرات والبرك على وجه الأرض واعلم أنه حصل ههنا بحثان
 * البحث الأول * أن قوله وأنهارا معطوف على قوله وألقى في الأرض رواسي والتقدير وألقى
 رواسي وأنهارا وخلق الأنهار لا يبعد أن يسمى باللقاء فيقال ألقى الله في الأرض أنهارا كما
 ألقى فيهار رواسي واللقاء معناه الجعل ألا ترى أنه تعالى قال في آية أخرى وجعل فيهار رواسي
 من فوقها وبارك فيها واللقاء يقارب الانزال لأن اللقاء يدل على طرح الشيء من الأعلى
 إلى الأسفل إلا أن المراد من هذا اللقاء الجعل قال تعالى وألقيت عليك محبة مني

* البحث الثاني * أنه ثبت في العلوم العقلية أن أكثر الأنهار إنما تنفجر منابيعها في الجبال
 فلهذا السبب لما ذكر الله تعالى الجبال أتبع ذكرها بتفجير العيون والأنهار وربما عسر
 تعريف الينابيع والجداول والسيول والنهيرات والأنهار بتعريف مختصر * وفي بيانها أمور
 (الأمر الأول) الجدول هي التي تتكون مياهها من مياه الينابيع أو المياه الذائبة من
 أراضي الثلج والجليد والتي تأتي من السيول ويكون حجمها صغيرا وجريانها متوسط السعة
 قليل الانحدار (الثاني السيل) هذه لها ثلاث صفات الأولى أن تكون سعة جريانها صغيرة
 ومع ذلك تكون سرعته دائما مع خيرا وبودونه الصفة الثانية أن تحصل فيها زيادة فجائية فيجل
 محلها بغتة تيارات هينة يعقبها في الغالب جفاف كلي الصفة الثالثة أن يحصل فيها اتساع
 غريب بوصولها إلى السهول فيمتكون فيها مقدار كبير من التراب والحجارة (الثالث النهيرات
 والأنهار) فيتكونان من الينابيع والجداول والسيول تنضم كلها في منخفض واحد أو في واد
 كبير ثم تجري مياهها المختلطة في قناة واحدة تسمى نهرا إذا كانت الجريانات المائية منتظمة
 دائمة عظيمة الحجم ثم إن بركة النهر توصل غالبا إلى بركة أوسع منه تصب فيه أيضا نهيرات آخر
 فيتولد منها ما يسمى بالنهر حقيقة فهو جريانات كبيرة مكوّنة من اجتماع نهيرات كثيرة وتصب
 مياهها الكثيرة في البحر بمصب * (الرابع البحيرات) * يسمى بذلك اجرام مائية كبيرة غير
 جارية تنضم بعضها في برك منعزلة في وسط الأرض وعمقها العظيم يكون في وسطها وهذه
 البحيرات المائية تحصل فيها تحرك واضطراب من أسباب مختلفة والمستفعات لا تختلف
 عن البحيرات إلا بكونها ناشئة بالأعمال والصناعة وتكون أقل سعة من البحيرات والبطائح
 فبأنها واقف قليل العمق تصاعد معظمه أو كله في بعض أزمنة من السنة وغالبا لا يحف
 عمقها بالكفاية وتوجد بكثرة في السهول المنخفضة وفوق الجبال وعلى مهابطها في البلاد
 المملوءة بالغابات العتيقة

* (في بيان قوله تعالى وهو الذي مرج البحرين من هذا عذب فرات وهذا ملح
 أجاج وجعل بينهما برزخا وجرا محجورا) *

* قوله مرج البحرين أي خلاهما وأرسلهما يقال مرجت الدابة إذا خلتها سائر عي وأصل
 المرج الإرسال والخلط ومنه قوله تعالى فهم في أمر مرج سمي الماء آن الكبيران الواسعان
 بحرين قال ابن عباس رضي الله عنهما مرج البحرين أي أرسلهما في مجاريهما كما ترسل
 الخيل في المرج وهما يلتقيان وقوله هذا عذب فرات المقصود من الفرات البليغ العذوبة

حتى يضرب إلى الخلاوة والأجاج نقيضه وأنه سبحانه وتعالى بقدرته يفصل بينهما ويمنعهما
 التمازج وجعل من عظيم قدرته برزخا حائلا (وههنا بحثان)

* (البحث الأول) * أن الماء العذب يوجد في الكون على ثلاثة أقسام الصلبة والسيولة
 والبخار * أما القسم الأول فهو الجليد والثلج والبرد * وأما القسم الثاني فهو البخار والأنهار
 والبرك التي توجد على سطح الأرض وعلى قمم الجبال بمقدار عظيم (واعلم) أنه يوجد هذا
 القسم أيضا في باطن الأرض فيكون تحتها أنهارا يكون تيارها سريعا جدا لأنه يشاهد
 انفجار المياه من الصخور فتسمى بالعيون ومياه الينابيع الباردة تنشأ من ارتشاح مياه
 المطر في طبقات الأرض إلى غور قليل وهي نقيصة غالبا أولا تختموى الأعلى المواد التي توجد في
 الطبقة التي نفدت منها وأما المطر فهو ذو نقاوة تامة غالبا لا ينبغي أخذه بعد أن يسيل
 على أسطح البيوت لأنه يذب مقدار عظيم من الأملاح وأما مياه الأنهار فهي ذات نقاوة
 أيضا مناسبة عادة فتحتوى على مقدار قليل من أملاح ذائبة فيها لكنها لا تمنعها من انضاج
 البقول والخضراوات وترغية الصابون والمياه الصالحة للشرب يلزم أن تكون صافية شفاقة
 لالون ولا رائحة ولا طعم لها وأما غير الصالحة للشرب فهي بعكس ذلك وقد تكون محتوية
 على مقدار مناسب من أملاح جيرية وغيرها أو على مواد آيلة فاسدة وذلك كما الآبار والمياه
 الراكد وماء البحر (واعلم) أن مياه الأنهار الكبيرة التي تقطع مسافة طويلة جدا حال
 سيرها وهي المشهورة بكونها خفيفة على المعدة لكونها تذيب مقدار عظيم من الهواء وهي
 سائلة أحد المياه الجيدة * وأما القسم الثالث فهو الهواء الجوى الممزوج ببخار الماء على
 الدوام وهذا البخار تارة لا يكون مرئيا وتارة يتكاثف على هيئة كرات دقيقة متراكمة فوق
 بعضها ويكون مرئيا ويتكون منه الضباب والسحب

* (البحث الثاني) * اعلم أن الماء الساقط على وجه الأرض على قسمين قسم منه يسيل
 على سطح الأرض أو ينجم من جوانبها على هيئة ينبوع أو نهير أو نهير حيث أنه لا يصل
 إلا إلى عمق قليل من طبقات الأرض لا يكون محتويا على شيء وهو العذب وقسم منه يجتمع
 في بعض المواضع فيغوص في أعماق عظيمة جدا ثم ينجم على هيئة ينابيع حارة مشكونة
 بجواهر معدنية * ومن المعلوم أن الطبقات التي تمر فيها المياه مختلفة الطبيعة والعمق الذي
 اتصلت اليه يختلف أيضا ولذا كان تركيزها مختلفا ودرجة حرارتها مختلفة كذلك وهي
 متوزعة في أعماق الأرض متنوعة فمنها ينابيع وعيون وآبار ونهيرات وأنهار وكل منها
 تكون درجة حرارته كدرجة حرارة البلد الذي يوجد فيه وهناك ينابيع أخرى مياهها
 مشكونة بمواد لا توجد في الأرض التي انجمت منها وتكون درجة حرارتها مختلفة الارتفاع
 وهي الينابيع المعدنية والينابيع الحارة وهي ناشئة عن اتیانها من أغوار مختلفة * ومن
 المعلوم أن المياه في هذه الأغوار تكون حرارتها مرتفعة ارتفاعا كثيرا أو قليلا والمياه
 المعدنية تختلف عن بعضها بطبيعة الأصول الموجودة فيها وهي كثيرة الانتشار وشهيرة
 ببعض استعمالات طبيعية والمياه الحارة كثيرة الانتشار أيضا ومشهورة أيضا ببعض

استعمالات طيبة * فاذا علمت هذا ظهر لك أن الله سبحانه وتعالى قد بين لنا كيفية المياه العذبة والمالحة وظهر لك بيان أنواعها وأقسامها أيضاً والسبب في ظهورها في حالة الخلاوة وفي حالة الملوحة وبيان ما يخرج من قاع الأرض وسبب اختلافه وتنوعه إلى أنواع متنوعة وبيان ما يخرج من ظاهرها أي أقرب طبقة اليانما منها والسبب في نقاوتها وصفاتها وحلاوتها وكل ذلك دليل عظيم قدرته وحكمته وكونه مدبراً حكيمياً وقد جمع تعالى بين القسمين في الآية فقوله هذا عذب فرات بيان للحلو وقوله هذا ملح أجاج بيان للمالح وقوله وجعل بينهما برزخاً أي حاجزاً يمنع اختلاط أحدهما بالآخر كيلا يبطل منافعهما لاجل مصالح العالم وإتمام نظام السكون وكل ذلك دليل على أنه هو الفاعل المختار كما قال تعالى وجعل بين البحرين حاجزاً وإنما جعل بينهما حاجزاً لئلا يفسد العذب منهما بالاختلاط ويحصل لهما أيضاً انتفاع بذلك الخارج بحيث جعله تعالى متنوعاً فكان من جهة العذب فيكتسب من العذوبة الخلاوة وما كان من جهة الآخر يكتسب منه الملوحة وغيرها فظهر حقيقة أن في جوف الأرض بحرين بحر الخلاوة وبحر الملوحة وما أشبههما * فإن قيل لم جعل تعالى الماء في باطن الأرض قسمين حلوا ومالحاً ولم يجعله حلواً محضاً (قلنا) لو لم يجعل منه قسمين مالحاً لظهرت تعفنه وانتشر فسادها في الأرض وفسدت تسكنات الكائنات وتعطلت المولدات الثلاث وما ذلك إلا دليل على حكمته الفاعل المختار ومكشور الليل على النهار كما قال تعالى (مرج البحرين يلتقيان بينهما برزخ لا يبغيان) وفيه مسائل

* (المسئلة الأولى) * مرج إذا كان متعدياً كان بمعنى خلط أو ما يقرب منه فكيف قال تعالى من مارج من نار ولم يقل ممرج فنفق قول مرج متعد ومرج بكسر الراء لازم فالمارج والمرج من مرج يمرج كفرح يفرح والاصل في فعل أن يكون غريزياً والاصل في الغريزي أن يكون لازماً ويثبت له حكم الغريزي وكذلك فعل في كثير من المواضع

* (المسئلة الثانية) * في قوله البحرين وجوه (أحدهما) بحر في باطن الأرض وهو البحر المسجور المشتعل والبحر المحيط (وثانيهما) البحر الحلو والبحر المالح المعدني المتسكنون في باطن الأرض كما قال تعالى وما يستوى البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج (وثالثهما) ما ذكر في المشرقين وفي قوله تكذبان أنه إشارة إلى النوعين الحاضرين فدخل فيه البحر المسجور والبحر المحيط والبحر العذب والبحر المالح المعدني وأنه تعالى خلق في باطن الأرض بحراً تحيط به وخلق في ظاهرها بحراً يحيط هو بها إلا ما قل

* (المسئلة الثالثة) * إذا كان المرج بمعنى الخلط فما الفائدة في قوله يلتقيان نقول قوله تعالى مرج البحرين أي أرسل بعضهما في بعض وهما عند الإرسال بحيث يلتقيان أو من شأنهما الاختلاط والالتقاء ولكن الله تعالى منعهما عما في طبيعتهما وعلى هذا يلتقيان حال من البحرين ويحتمل أن يقال من محذوف تقديره تركهما فهما يلتقيان إلى الآن ولا يمتزجان وعلى الأول فالفائدة اظهار القدرة في النفع فإنه إذا أرسل الماءين بعضهما على بعض وفي طبيعتهما بخلق الله تعالى وعادته السيلان والالتقاء ومنعهما البرزخ الذي هو قدرة

الله تعالى أو بقدرة الله يكون أدل على القدرة مما إذا لم يكونا على حال يلتقيان فيه وفيه فائدة بيان القدرة أيضاً على المنع من الاختلاط فإن الماءين إذا تلاقيا لا يمتزجان في الحال بل يقيمان زماناً يسيراً كما إذا غمس إناء مملوء من ماء حار في ماء باردان لم يمتكث فيه زماناً لا يمتزج بالبارد ولكن إذا دامت مجاورتهما فلا بد من الامتزاج فقال تعالى مرج البحرين خلاهما أذاها إلى أن يلتقيان ولا يمتزجان فذلك بقدرة الله تعالى ثم قال تعالى بينهما برزخ لا يبغيان إشارة إلى ما ذكرنا والبرزخ الحاجز فإن البحرين قد يكون بينهما حاجز أرضي كما قلنا آتفاً

* في قوله تعالى يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان *

وفيه مسائل * (المسئلة الأولى) * في القراءات التي فيها قرئ يخرج من خرج ويخرج من أخرج بفتح الراء وعلى الوجهين فاللؤلؤ والمرجان مرفوعان ويخرج بكسر الراء بمعنى يخرج الله ويخرج بالنون المضمومة والراء المكسورة وعلى القراءتين نصب اللؤلؤ والمرجان واللؤلؤ كالأردو والمرجان صغاره وقيل المرجان هو الحجر الأحمر

* (المسئلة الثانية) * اللؤلؤ لا يخرج إلا من المالح فكيف قال منهما * نقول الجواب عنه من وجهين أحدهما أن ظاهر كلام الله تعالى أولى بالاعتبار من كلام بعض الناس الذي لا يوثق بقوله ومن علم أن اللؤلؤ لا يخرج من الماء العذب وهب أن الغواصين ما أخرجوه إلا من المالح وما وجدوه إلا فيه لكن لا يلزم من هذا أن لا يوجد في الغير سلمنا لم قلتم أن الصدف يخرج بأمر الله تعالى من الماء العذب إلى الماء المالح وكيف يمكن الجزم به والأمور الأرضية الظاهرية أكثر أراضيها مكوّن من غلافات هذه الحيوانات ثانیها أن نقول أن صح قولهم في اللؤلؤ أنه لا يخرج إلا من البحر المالح فنقول فيه وجهان (أحدهما) أن الصدف لا يتولد فيه اللؤلؤ إلا من سائل يفرز من الحيوان وينصب في محلين أحدهما البرنس (والثاني) ثقیات على جانب البرنس في محل مركّز داخل الغلاف ثانيهما أنه يتولد من ملتقاهما بالقرب من مصب الخيطان

* (المسئلة الثالثة) * أي نعمة عظيمة في اللؤلؤ والمرجان حتى يذكرهما الله تعالى مع نعمة القرآن وخلق الإنسان وفي الجواب قولان (الأول) أن نقول النعم منها خلق للضروريات كالارض التي هي مكانة ولولا الارض لما أمكن وجود التمكن وكذلك جملة أراضى ما بقى من أصداف حيوانات اللؤلؤ والمرجان وفيه ههنا بحثان

* (البحث الأول) * أن جميع غلافات الحيوانات الصدفية أغلبها مكوّن من الطباشير وان أصل هذا الملح الجبى الطباشيرى الذى تتكوّن منه الآن كتلة عظيمة من الارض ويدخل منه في الطبقات الأرضية مقدار عظيم وهذا الملح يأتي إلى سطح الارض من المياه الحارة التي ينبع مقدار عظيم منها من شقوق الارض

* (البحث الثاني) * اعلم أن مركز الارض هو الينبوع الأعظم لجميع المواد التي تتكوّن منها طبقاتها الأرضية وأن باطن الارض تحصلت منه المواد الصلبة المختلفة التي تتكوّن بواسطة الطفح والصخور والغازات وغيرها وكذلك انقذت منه على سطح الارض مياه في

حالة الغليان مشحونة بهذا الملح المحبوب بجواهر أخرى* فان قيل كيف تكونت هذه الاراضي من هذا الملح الجبري الذائب في المياه الحارة قلنا لما كان البحر مغطيا أغلب سطح الكرة الارضية في الزمان الاولى كانت المياه الحارة المشحونة بالمح الجبري تستقرغ في باطن هذه المياه بالضرورة فصارت مياه البحر محتوية على مقدار عظيم من هذا الملح فاستولت الحيوانات العديدة التي كانت تعيش في البحار الاصلية خصوصا الحيوانات النباتية والحيوانات الرخوة ذات الاصداف على هذا الملح من مياه البحر لتكوين غلافاتها وكانت هذه الحيوانات كثيرة العدد في هذا السائل المحتوي على كثير من هذا الملح وبعد هلاك هذه الحيوانات زالت مادتها الحيوانية بالتعفن في باطن الماء ولم يبق منها الا المادة غير العضوية أي ملح الجبر الذي كانت غلافاتها متكونة منه فصارت هذه الرسوبات الجبرية تتراكم على شكل طبقات سميكة في قاع البحار ثم انضمت الى بعضها فتكونت منها طبقات ولما صارت هذه الطبقات تزداد بعضي القرون تكونت منها الاراضي الحجرية الجبرية التي نشاهدنا الان * ومن النعمة التي بها البقاء ومنها خلق المحتاج اليه وان لم يكن ضروريا كانواع الحبوب وأجزاء الشمس والقمر (واعلم) أن النافع وان لم يكن محتاجا اليه كانواع الفواكه وخلق البحار من ذلك كما قال تعالى والفلک التي تجري في البحر بما ينفع الناس ومنها الزينة وان لم يكن نافعا كالؤلؤ والمرجان كما قال تعالى وتستخرجون حليمة تلبسونها فقد تبين لك نعمة اللؤلؤ والمرجان مع ما فيه من الزينة فان الله تعالى ذكر أنواع النعم الاربعة التي تتعلق بالقوى الجسمانية وصدرها بالقوة العظيمة التي هي الروح وهي العلم بقوله علم القرآن* (تنبيهه)* هذه بيان عجائب الله تعالى لا بيان النعم وذلك لان خلق الانسان من صلصال وخلق الجن من نار من باب العجائب لا من باب النعم ولو خلق الله الانسان من أي شيء خلقه لكان انعاما اذا عرفت هذا فنقول ان الله تعالى بين بقوله خلق الانسان من صلصال أنه خلق الانسان من تراب وطين وبين بقوله خلق الجن من نار من نار أن النار أيضا أصل الخلق عجيبي وبين بقوله يخرج منها اللؤلؤ والمرجان أن الماء أصل الخلق عجيبي كالحيوان فانظر الى قدرة الحكيم القادر

* (في بيان قوله تعالى وما يستوى البحر ان هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا

ملح أجاج ومن كل تا كلون لحما طريا وتستخرجون حليمة تلبسونها

وترى الفلك فيه مواخر لتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون)*

وفي الآية مسائل * (المسئلة الاولى) * ان في هذه الآية دليلا على قدرة الله تعالى وبيان أنواع من نعمائه وذلك من حيث ان البحرين يستويان في الصورة ويختلفان في الماء فان أحدهما عذب فرات والآخر ملح أجاج ولو كان ذلك بايجاب لما اختلف المتساويان ثم انهما بعد اختلافهما يوجد منهما أمور متشابهة فان اللحم الطري يوجد فيهما بأنواع مختلفة على ما سيأتي والحليمة تؤخذ منهما ومن يوجد في المتشابهين اختلافا ومن المختلفين اشتباها لا يكون الا قدارا مختارا * وقوله وما يستوى البحر ان إشارة الى أن عدم استوائهما دليل على كمال قدرته ونفوذا رادته * (المسئلة الثانية) * قال أهل اللغة لا يقال في ماء البحر ملح ويؤاخذ بقوله وهو أصح مما

يذهب اليه القوم وذلك لان الماء العذب اذا ألقى فيه ملح حتى ملح لا يقال له الا ملح وماء ملح يقال للماء الذي صار من أصل خلخته كذلك لان الملح شيء فيه ملح ظاهر في الذوق بخلاف ما هو من أصل خلخته كذلك فلما قال الفقيه الملح أجزاء أرضية سبعة يصير بها ماء البحر ملحا راعى فيه الاصل فانه جعله ماء جاوره ملح وأهل اللغة حيث قالوا في البحر ماء ملح جعلوه كذلك (وقوله ومن كل) أي كل واحد من البحرين العذب والملح (تا كلون لحما طريا) أي من السمك (وتستخرجون حليمة تلبسونها) أي من اللؤلؤ والمرجان (وترى الفلك فيه مواخر) أي ما خرات تخخر البحر بالجريان أي تشقه (وقوله ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون) فيه إشارة الى أداء حق الشكر الواجب علينا لله تعالى على هذه النعم ولقد قال تعالى في كتابه الكريم وائى شكرتم لازيدنكم فاذا علمت هذا فاعلم أن الاسماء أقسام شتى وأن اللؤلؤ والمرجان نوع منها وانمين لك حقيقة كل منها موضحا مفصلا فنقول أولا

* (المسئلة الثالثة) * ان الاسماء لا تعيش الا في الماء ولذلك تموت اذا خرجت منه وجسمها منظم وشكلها مختلف فنها ما يكون مضغوطا من الجانبين ومنها ما يكون مضغوطا من أعلى الى أسفل وأما عابن السمك فهي اسطوانية وسطها مبطلي بمادة زيتية معدة لتسهيل حركتها وجلد لها ما أن يكون أملس أو خشنا أو قشريا وألوانها مختلفة فنها ما يكون لونه بها للعاية ومنها ما يكون سنجانيا معتما (واعلم) أن جسم الاسماك لا توجد فيه أجزاء متميزة عن بعضها أي لا يشاهد لها عنق والذنب والرأس متصلان بالجدع وأطرافها قصيرة عريضة تكون عوامات تنفضها كالذنب للتحرك وهذه العوامات تسمى بأسماء مختلفة على حسب المحل الذي تشغله من الجسم فالموضوعان الى الامام نحو الرأس يسميان بالعوامين الصدرين والموضوعان الى الخلف نحو البطن يسميان بالعوامين البطنيين ويوجد خلاف العوامات الاربعة المتقدمة عوام آخر يسمى بالظهري وهو الذي يمتد على الخط المتوسط للظهر وهناك عوام آخر موضوع خلف الشرج يسمى بالشرجي والذنب هو الذي يكون العوام الذنب وهذه الاعضاء منها الدافش ومنها المقداف والاسماك تضع بيضا والغدتان المفرزتان للبيض موضوعتان في التجويف البطني على جانبي القناة الهضمية وتمتدان الى أسفل السكبد وهما عبارة عن كيسين لهما قناتان تنضممان الى قناة واحدة تستطرق مع الاعضاء البولية ويوجد في هذين الكيسين عدد عظيم من البيض حتى أن البطن يكاد يكون ممتلئا به والخصيتان في الذكور تشبهان الغدتين شهما عظيما في الشكل والحجم يقطع النظر عن الجوهر الذي يحتويان عليه لانهما عبارة عن كيسين متسعين موضوعين في البطن يشغلان جانبي القناة الهضمية أيضا ويوجد لكل منهما قناة موصلة للمني وتضم القناتان ببعضهما فتكونان قناة واحدة تتصل بالمجموع العام ويوجد المني في باطن هذين الكيسين وهو كثير المقدار زبدى القوام وتكتسب الخصيتان نموًا عظيمًا من تكاثر الاسماك ونمو أعضاء التناسل واتصالها بالمجموع العام يميز الاسماك الذكور من الاناث ولاجل معرفة ذلك يكفي ضغط البطن قريبا من المجموع فاذا كان السمك ذكر اخرج منه لبن واذا كان أنثى يخرج منه بيض ولا يوجد

جامع في الاسماك بل ان الانثى تضع بيضها بمقدار عظيم في الماء فيظهر على سطحه فخصبه الذكر بمروره عليه يلقي عليه سائله المنوى وهذا الاخصاب عجيبة لا تشبه الاخصاب في الحيوانات الاخر وتقسم الاسماك الى ثلاثة اقسام

* (القسم الاول الاسماك العظمية) * وهي تنقسم الى ستة اقسام ثانوية اوصافها المميزة لها متخذة في الغالب من قوام ووضع عواماتها وشكل خياشيمها غالباً * ولندكرها واحداً بعد واحد فنقول (الاول) منها الاسماك ذوات العوامات الشوكية وهذا القسم الثانوي يتصف بالاشعة الشوكية التي تحمل العوام الظهري للأسماك التي تدخل تحتها وهو يشتمل على ثلاثة ارباع الاسماك المعروفة وينقسم الى عدة فصائل ومن جملة أنواعها القشريات والطنوس وسف البحر (الثاني) منها الاسماك ذوات العوامات الرخوة التي عواماتها البطنية موضوعة في الجزء الخلفي للبطن والاشعة التي تحمل العوام الظهري لهذه الاسماك رخوة غضروفية والوصف المميز لها هو أن عواماتها البطنية موضوعة نحو الجزء الخلفي للبطن ويدخل تحت هذا القسم الثانوي أبو بشير والمشت والبنى والقنومة والليس والدوبولا والصبوغ والشلبة والرعاد ويدخل تحت هذا القسم أيضاً السردى وأسماك أخرى (الثالث) منها الاسماك ذوات العوامات الرخوة التي عواماتها البطنية موضوعة أسفل العوامات الصدرية والاشعة التي تحمل العوامات الظهريّة رخوة كما في القسم الذي قبل هذا لكن عواماتها البطنية موضوعة أسفل العوامات الصدرية ويدخل تحت هذا القسم المور ونحوه (الرابع) منها ذوات العوامات الرخوة عديمة العوامات البطنية الاسماك التي تدخل تحت هذا القسم ليس لها عوامات بطنية ولذا سميت بعديمة العوامات البطنية وكلها تشبه ثعبان السمك وهو أعوذجها وكلها لها شكل مستطيل وجلدها سميك رخو يوجد عليه قشور قليلة ويدخل تحت هذا القسم ثعابين السمك والخمينوت الكهربي (الخامس) منها ذوات الخياشيم القترعية هذا القسم لا يحتوي الا على عدد قليل من الاسماك وأوصافه المميزة له هو أن خياشيم أسماكها تكون على هيئة قترعات مستديرة موضوعة زواجا على طول الاقواس الخشومية والخياشيم لا تكون شبيهة بأسنان المشط في هذه الاسماك وهذا هو السبب في تسميتها بذوات الخياشيم القترعية وجسمها صلب كأنه درق ويدخل تحت هذا القسم خمس الاسماك المسماة بالحيول البحرية (السادس) منها ذوات الفك العلوي الملتحم بالجمجمة (اعلم) أن العوامات والخياشيم لا تكون مميزة للأسماك الداخلة تحت هذا القسم والاصاف المميزة لها وضع العظمين الفكيتين العلويتين الملتحمتين ببعضهما البعض ما التهام قويا والتهام القوس الخنثى بالجمجمة فليس فكها العلوي متحركاً أصلاً ولذا سميت بذوات الفك العلوي الملتحم بالجمجمة والتجويفان الخيشوميان ليس لهما عضلات لانهما مختلفيان تحت الجلد الذي هو سميك جداً وهناك شق صغير يرى بعسر ينفذ منه الماء المستعمل لها في التنفس ويدخل تحت هذا القسم أبو صندوق ونحوه

* (القسم الثاني الاسماك الغضروفية) * وهي قليلة العدد لكنها مشهورة ببنيتهما وشكلها المختلف فهي كلها غضروفية أي لا تتكون فيها ألياف عظيمة انما الاملاح الجيرية ترسب فيه على

هيئة حبوب صغيرة غير متصلة ببعضها وليس لها انداز في حجمها بل هي مكونة دائماً من قطعة واحدة والخياشيم في هذه الاسماك إما أن تكون سائبة نحو جهتها الوحشية كما في أسماك الاقسام المتقدمة وإما أن تكون ملتصقة بظاهر الجلد الذي توجد فيه ثقب أو شقوق لنفوذ الماء منها ولذا قسمت هذه الاسماك الغضروفية الى قسمين ثانويين الاول ذوات الخياشيم السائبة والثاني ذوات الخياشيم الملتصقة ولا يشتمل القسم الاول الا على فصيلة الاستورجيون ويشتمل القسم الثاني على سمك الترس والاسماك الخاصة * (القسم الاول) * منها ذوات الخياشيم السائبة وهي تقرب من الاسماك المعتمدة فخياشيمها سائبة تشبه أسنان المشط مغطاة بغطاء متحرك والا هم منها هو جنس الاستورجيون والشكل العام لهذه الاسماك كشكل الاسماك العظمية وبسبب هيئة هيكلها تكون متوسطة بين الاسماك العظمية والاسماك الغضروفية لان جملة من عظام رأسها وجميع عظام كتفها متصلة بمكتلة عظمية وجسمها خزين بقشور منضرسة في الجلد صفوفاطولية فها صغير مجرّد عن الاسنان وعوامها الظهري موضوع خلف العوامين البطنيين وفوق العوام الشرجي والعوام الذنبى يحيط بطرف الذنب واسماك هذا الجنس كبيرة الجثة وقوتها العضلية عظيمة لكنها ذات سكون وليست مخفية الا للأسماك الصغيرة وفي فصل الربيع تصعد هذه الاسماك من البحر وتدخل في الانهار لتضع فيها بيضها ومتى انتفخ البيض وتخلق ما فيه يذهب الى البحر بسرعة ويمكث فيه الى سن الشبوية واخصابها عظيم جداً والاستورجيون المعتاد لحمه لذيق المذاق ومع ذلك تؤخذ منه حوصلة العوم التي هي كثيرة الاستعمال في الصنائع للفراء وهي توجد أسفل العمود الفقري وطرفها المدب متجه نحو الذنب ويجهز البطارخ المسمى كاويار منه

* (القسم الثاني منها ذوات الخياشيم الملتصقة) * وهي تحتوي على أسماك مهولة مضرة بشراهم وأسمانها الحادة موضوعة في فكيها والرئيس منها السمك المسمى بكاب البحر والدقاق وأبي منشار والترس والتورييل الكهربي ويسمى أيضاً بذات الانف المفرطح لان رأسها وفهامها مفرطحان وخياشيم هذه الاسماك مغطاة بالجلد وملتصقة به من الظاهر * (القسم الثالث الاسماك الخاصة) * وهي ذوات الافهام المستديرة وهي تشتمل الحيوانات الفقرية ذات البقية البسيطة فليس لها عوامات صدرية ولا بطنية وجسمها مستطيل يقترن من الامام بشفة لحمية مستديرة وعمر في جميع اجسام الفقرات حبل وترى واحداً ملوئاً من الباطن بحوهر غروي ولاندكر منها الانواع واحد اللامبروا وأنواع هذا الجنس تعيش في البحار والانهار ولها شبه عظيم بثمانين السمك بالنظر لشكلها الاسطواني وجلدها العاري اللزج وليس لها حوصلة عوم فتسقط في قاع الماء متى بطلت حركتها وعادتها أن تثبت كالعلق على الاجار والاجسام بواسطة القرص المقعر لحمها ولذلك تؤثر في الاسماك الكبيرة فتتوصل الى ثقب جلدها وقتلها فتتغذى بها وحيث أغنيها الكلام في بيان الاسماك واقسامها فلنشرع في بيان اللؤلؤ والمرجان واقسامهما فنقول * يوجد في الحيوانات الرخوة قسمان عظيمان باعتبار كون رأسهما ممتزعا عن الاجزاء الاخرى للجسم وكونه مختلطاً معه بحيث لا يمكن

أن يكون متميزاً عنه فحيوانات القسم الأول تسمى بذات الرأس وحيوانات القسم الثاني تسمى
بعدة الرأس وعلى حسب وضع أعضاء الحركة قسمت الحيوانات الرخوة إلى خمس رتب
* (القسم الأول الحيوانات الرخوة ذات الرأس) * ينقسم هذا القسم إلى ثلاث رتب الرتبة
الأولى ذات الأرجل الرأسية الرتبة الثانية ذات الرجلين الجناحيتين الرتبة الثالثة ذات
الأرجل البطنية * (الرتبة الأولى) * ذات الأرجل الرأسية أشكالها تختلف جداً والوصف الذي
يميزها عن الحيوانات الأخرى الرخوة هو القرون الطويلة اللحمية التي تكون على هيئة
أذرع وعدتها من ثمانية إلى عشرة وهي تحيط بالرأس ولذا سميت بذات الأرجل الرأسية
وجسمها مشهور في كيس عضلي مفتوح من الامام ليخرج منه الرأس والقرون وهو يغطي
أجزاء الجسم فهو برنس لها والقرون ذوفكين موضوعين فوق بعضهما صلبين قرنين على شكل
منقار البعاجاذين ومنحنيين على نفسها والسفلى منها أكبر من العلوي وهما محاطان
بشفة لحمية متوسطة الثخن وأعضاء التناسل توجد في هذه الحيوانات فيها الذكور منها الانثى
فالذكور له خصيتان موضوعتان في قاع الكيس والعضو الخارج للأنثى ينفخ في القمع والمبايض
تشغل المحل عينه في الانثى ويضعها على شكل عناقيد أو سرج أو خيوط طويلة والجماع يحصل
فيها باشتباك قرون الذكور بقرون الانثى أو لثام انطباق القمعين على بعضهما ما يدخل في
هذه الرتبة أنواع الحبار

* الرتبة الثانية ذات الرجلين الجناحيتين * حيوانات هذه الرتبة مغلفة بكيس لحمي يخرج
منه الرأس المنفصل عن الجسم باختناق وليس لها قرون كما في ذات الأرجل الرأسية ولا
قاعدة مستعرضة للزحف على الأرض كما في ذات الأرجل البطنية بل لها امتدادان جانبيان
على شكل جناحين وأغلبها خنثى وبنيتها أبسط من بنية ذات الأرجل الرأسية وهي تعيش
خصوصاً في البحار الكبيرة بقرب القطبين وهي حيوانات صغيرة تسبح بسهولة عظيمة وقت
سكون المياه عند غروب الشمس ويدخل تحتها حيوانات قليلة العدد كالمال وغيره

* الرتبة الثالثة ذات الأرجل البطنية * جسم هذه الحيوانات يوجد له قرص لحمي يشغل
سطحه السفلي يزحف عليه الحيوان والرأس متميز عن باقي الجسم بحمل قرنين أو أربعة قابلة
للانكماش والبرنس المغطى لجزء كبير أو قليل من الجسم منظم من أسفل بحافة القرص
وتارة يكون الحيوان الرخوعارياً وتارة يوجد له قوقعة صغيرة تغطي جميع جسمه * والحيوانات
الداخلية تحت هذه الرتبة عديدة منها ما يتنفس بالرئتين وهو الأقل عدداً ومنها ما يتنفس
بالخياشيم وهي الأكثر فالحيوانات الرخوة الرئوية تتميز عما عداها بأنها تتنفس الهواء من ثقب
مفتوح أسفل حافات برنسها تمدده وتقلصه على حسب ارادتها ولذا ليس لها خياشيم بل لها
شبكة رئوية ترشح على جدر تجويفها التنفسي وبعضها أرضي والبعض الآخر يعيش في الماء
إم كنه مجبور على ظهوره فوق سطح الماء زمناً فزمنياً يتنفس الهواء وكلها خنثى فالرئوية
الأرضية أغلبها أربعة قرون والأنواع الداخلية تحتها عديدة منها البراق وحلزونات السكرم
* القسم الثاني الرتبة الرابعة الحيوانات الرخوة عديمة الرأس * هذه الحيوانات ليس لها

رأس واضح وإنما لها فم مختلف في قاع البرنس أو بين ثقباته وقوقعة هذه الحيوانات مكونة
من صدقتين تغطيان جميع البرنس أو بعضه ويوجد في جزء القوقعة العلوي رزة مبطنة برباط
مرن إذا انبسطت تنفتح القوقعة وإذا انقبضت تغلق والجزء السفلي للجسم يكون كتلة لحمية
تسمى بالقصد تمسك الحيوان في الحركات وهي تحمل نحو قاعدة ثباتها رزة خرسية خيوط تثبت
الحيوان بواسطة على الأجسام التي توجد في قاع البحر وجميع هذه الحيوانات خنثى فتخصب
بنفسها وتحتها جملتها فصائل الحمار المعتمدة وقوقع اللؤلؤ * الحمار المعتمد هو كثير الاستعمال
في غذاء الإنسان وهو تجارة مهمة للجملة بلاد بحرية ويض الحمار يكون عند خروجه على هيئة
سائل أبيض هيئته كنقطة من دهن يمتصق بالأجسام التي تكون بقاع البحر أو الحيوانات
التي تكون من نوعه والحمار الجديد متى غامعت القديم أي يخنقه بترأكمه عليه وبهذه
الكيفية تتكون طبقات الحمار العظيمة التي توجد على شواطئ البحار (قوقع اللؤلؤ) هو
ينسب إلى فصيلة الحمار ويحصل منه اللؤلؤ وجسم الحيوان صغير إذا قوبل بالاتساع العظيم
لقوقعته * وقوقعة اللؤلؤ شكلها كدائرة وهي خشنة هشة طباشيرية من الظاهر ورقيقة
من الباطن لا معدة صدفية لطيفة في أغلب سمكها خصوصاً سطحها الباطن والصدفتان
متساويتان طولاً واتساعاً لكن العليا وهي الغطاء أكثر تفرطحاً من السفلى التي تحتوى
على الحيوان * ويتفرز اللؤلؤ على السطح الباطن للقوقعة أو في سمك برنس الحيوان وهو
مكون من مادة صدفية موضوعة طبقات حول نواة صغيرة لا توجد أحياناً وهذا اللؤلؤ متى كان
ذا حجم يكون غالي الثمن * ويوجد قوقع اللؤلؤ خصوصاً في البحر الأحمر وخليج سوس وبوغاز
منار وبحر الهند * وكيفية صيده أن الغواصين ينقسمون فرقتين يغوصان ويستريحان على
التعاقب أي بالمناوبة ويوجد مع كل منهم شبكة يضع فيها قوقع اللؤلؤ وحبل معلق فيه حجر يسرع
نزوله في الماء وحبل آخر للنداء يبقى طرفه العلوي مثبتاً في السفينة فإذا أراد الغواص النزول
في الماء أخذ الحبل المعلق فيه الحجر بين أصابع قدمه اليمنى ويسلك حبل النداء بيده اليمنى
ويسد حفرتيه الانفيتين بيده اليسرى ومتى وصل إلى قاع الماء يقتاع القوقع بيده اليمنى ويضعه
في الشبكة التي أخذها معه وبعد مضي دقيقتين أو أربع ويند أن يكون ستة حرك حبل
السفينة للإشارة بطلب رفعه وكل غواص يمكنه أن يغوص من سبع مرات إلى ثمان
في صباح اليوم وفي كل مرة يخرج نحو الخمسين قوقعة ثم يضع جميع القواقع على الأرض
في محل معد لذلك يترك فيه زمناً كافياً لأماتة الحيوانات ويعلم ذلك بانفتاح القواقع من نفسها
وحينئذ يبحث فيها وفي صدقتي البرنس عن اللؤلؤ مع الانتباه ثم ينتخب أطف القواقع لصناعة
الصدف منه ويترك القواقع الغير الجيد

* الرتبة الخامسة ذات الرجلين الذراعيتين * تشمل هذه الرتبة على حيوانات رأسها ليس
متميزاً عن باقي الجسم وهذه الحيوانات مغطاة ببرنس منثنى طبقتين ومفتوح من الامام ولها
عوضا عن الأرجل ذراعان للحيوان مزينان بأهداب تخرجها هذه الحيوانات لضبط ما تريد
ضبطه ثم تلتف على هيئة حلزون متى دخلت في محله وهذه الحيوانات مائية وأغلبها يسبح

لها قوقعة منتظمة ذات صدقتين مثبتة على الاجسام التي في البحر بواسطة ذنيب ليفي وهذه الحيوانات كثيرة

القسم الثالث من المملكة الحيوانية التي يتكون منها المرجان * هذا هو القسم الاخير من المملكة الحيوانية وهو الذي فيه العلامات الحيوانية الاخيرة وفي هذا القسم تفقد أعضاء الحياة المهمة وهي التي شاهدنا تنوعها في الاقسام المتقدمة والواقع أن بعض هذه الحيوانات وهي المتباعدة أكثر من حيوانات الاقسام المتقدمة ليس لها قلب ولا أوعية دموية ولا مجموع عصبي وأن هذه الاعضاء لا يمكن مشاهدتها الى الآن ومع ذلك فهناك بعض ظواهر يستدل بها على وجود أعصاب في الحيوانات النباتية ولا يمكن أن يعطى تصور عام على هذه الحيوانات لانه لا يوجد رتبة من المملكة الحيوانية يكون بين حيواناتها مشابهة مثل هذه وقد أدخلوا فيها جميع الحيوانات الدنيئة التي لا يمكن نسبتها للرتب المتقدمة ولذا يأتي لنا أن بينها تختلف اختلافًا عظيمًا لانه يشاهد مجموع عصبي في الحيوانات ذوات الجلد الشوكي وفي أنواع الابخرة البحرية مع أن بعض الحيوانات النباتية يظهر أنها مجردة عنه ولذا تكون مجردة عن الحواس ما عدا حاسة اللمس التي توجد في جميع الجلد العاري لبعض هذه الحيوانات أوفى زوائد مخصوصة تسمى بالقرنيات * والدورة اثرية ولا يوجد أدنى أثر من الاعضاء الخاصة بالتنفس وأعضاء الهضم تختلف اختلافًا عظيمًا أيضا فبعض الاجناس يكون له قناة هضمية مكوّنة من فم وقناة معوية وشرج كما في القنافذ البحرية وبعضها يكون له كيس معوي وفتحة واحدة معدة لدخول الاغذية وخروج المواد البرازية أي أنها تقوم مقام الفم والشرج كما في نجوم البحر ونحوها وكثير منها ليس له التجويف محفور في الجسم الى الخارج بجملة مصاصات وكثير منها لا يشاهد له فم ولا يتغذى الا بواسطة الامتصاص الذي تحصل من مسامها * وأعضاء التناسل اذا وجدت تكون مجمعة في حيوان واحد فيكون خنثى وقد تفقد في عدة من هذه الحيوانات لكنه يوجد فيها كيفية تكاثر مخصوصة بأزرار تولد على الاجزاء المختلفة للحيوان وتتفصل منه في زمن معلوم لتتكون منها حيوانات جديدة وهذه الطريق مشابه لما يحصل في النباتات التي يكون كل زر فيها عبارة عن نبات على حدة وهذه الحيوانات منها ما يكون خالصا ومنها ما يكون ملتصقا بالاجسام الغريبة التي تمنعها من أن تغير محلها كالاسفنج ومنها ما يكون ملتصقا ببعضه من كأي أن جملة منها تكون ملتصمة ببعضها بحيث انها لا تكون الا حيوانا مركبا وهذا يشاهد في المرجان وجميع الحيوانات ذات المساكين البحرية وهي التي تكون لنفسها محورا جيريا أو قرنيا وتكون هذه المساكين على هيئة كتلة اسفنجية مختلفة الحجم أو على هيئة فروع ملتصقة بجذع عام ومنتهية بفروع قد اعتبرت زمنا طويلا لنباتات بحرية وبسبب هذه المشابهة وبسبب بقية عدة حيوانات وزوال الاعضاء الرئيسية التي تتميز بها الحيوان قد سميت بالحيوانات النباتية * والواقع أن الحيوانات والنباتات تتشابه مع بعضها في هذا القسم حيث انه يوجد بعض حيوانات من النقيعية ليست مكوّنة الا من جزء بسيط متحيون وان الاشكال الأولية للمملكة النباتية حويصلة غير

متحيونة وحيث قد فالحيوانات والنباتات تبدئ بالحويصلة العضوية التي تحييون لتكون ابتداء السلسلة الحيوانية وتبقى غير متحركة لتتصير قاعدة للنباتات وبالقرب من هذه النقطة العامة يرى ازدياد المشابهات بين الحيوانات والنباتات مع أن الاختلافات التي تتميزها بين المملكةين عن بعضهما تزداد كلما تباعدنا عن هذه النقطة وقد قسمت هذه الحيوانات النباتية الى قسمين ثانويين متميزين عن بعضهما بشكلهما العام (الاول) الحيوانات النباتية الشعاعية وأعضاؤها موضوعة غالبا حول محور ولها شكل نجمي (والثاني) الحيوانات النباتية الكروية وجسمها كروي كثير الأقطاب لا خصوصاً في حدائث سنهالان تقدمها في السن يمكن أن يصيرها غير منتظمة بالكلية فالحيوانات النباتية الشعاعية هي التي بنيتها أكثر تضاعفا وتقسم الى ثلاث رتب وهي ذات الجلد الشوكي ونجوم البحر وأنواع المرجان الابيض والاحمر والحيوانات النباتية غير الشعاعية تنقسم الى رتبتين لا يوجد بينهما ارتباط الا كونهما موضوعتين في آخر السلسلة الحيوانية فالرتبة الاولى تشمل على أنواع السفنج والرتبة الثانية تشمل على الحيوانات النقيعية

* (الرتبة الاولى ذات الجلد الشوكي) القنافذ البحرية جسمها منتفخ مغطى بقشرة حجرية جيرية مثقوبة بعدة ثقب صغيرة تكون موضعها العام شكلا نجميا والارجل أي القرون اللحمية تخرج من هذه الثقب وفي عدة أنواع يكون سطح هذه القشرة مملوا أشوكا كجرجيريا متحركا يختلف غلظه وشكله * وهذه الحيوانات تعيش في قاع البحار وترحف على الصخور ويؤكل اللب الاحمر الجنوبي الموجود في باطن قشرة القنفذ خصوصا في البلاد الموضوعة على شواطئ البحر وهذا اللب مكون أغلبه من المياض * وأعضاء التناسل منفصلة على حيوانين في القنافذ البحرية ولا تختلف الخصيتين عن المبيضين في الهيئة (نجوم البحر) تعرف بالشكل العام لجسمها الذي هو على هيئة نجم يختلف عدد فروعه وجلدها صلب ذو مقامة ويوجد على السطح السفلي لكل فرع من فروعها ميزاب طويل مثقوب ثقب يخرج منها الارجل وهذه الحيوانات تعيش في قاع البحار وعلى الصخور

* (الرتبة الثانية الابخرية البحرية) انما سميت بهذا الاسم لان أغلبها يحدث تبخيرا عند امساكها باليد وقت خروجها من الماء وبنيتها ايسر من بنية حيوانات الرتبة المتقدمة وشكلها مختلف ففي أغلبها يكون الجسم على هيئة قرص شفاف هلامي جزاء العلوى والسفلى محدبان ويوجد في السفلى فتحة القناة الهضمية ويخرج من محيط القرص قرون بسيطة أو متفرعة بكيفيات مختلفة وبعضها له حويصلة تخدم لحفظه على سطح الماء ولذا قسمت هذه الحيوانات الى بسيطة وذات حويصلات كما سيأتي * وقرص هذه الحيوانات تحصل فيه حركات انقباض وانبساط بواسطة سطحها تسبح هذه الحيوانات في مياه البحر وتبقى على سطحها أو تنغمس في باطنه ولها ألياف موضوعات بنظام في الكتلة الهلامية المكوّنة لها وهذه الحيوانات أحادية أعضاء التناسل فالاناث لها مبايض تنفتح في التجويف البطني غالبا بحيث ان هذه الحيوانات يخرج بيضها من فمها * ويبيض قنديل البحر الذي هو حيوان ينسب الى هذه الرتبة

تولد منه أولاد الأولاد وتثبت في محلها بعد أن كانت خالصة وتستطيل فتصير ساق ذات مساكن
تولد عليها أوراق ثم أزهار جديدة تسكنها أوصاف قنديل البحر شيا فشيئا ثم تفصل هذه
الحيوانات من ساقها العامة ومتى صارت خالصة تسكنها جميع أوصاف الأبنية البحرية
الرتبة الثالثة أنواع الحيوانات المرجانية * جسمها أثاره يكون رخاواته مغطى بمادة
قرنية أو حجرية تلتصق بواسطتها بالأجسام الغريبة ولذا لا تغير محلها أصلا وجسمها
أسطوانى أو مضاعوى وليس لها فتحة إلا في أحد طرفيها الذي يكون محاطا بتاج من قرنيات
طويلة والقمة يشغل محور الجسم ويكون شرجا أيضا وهو يتصل بتجويف بطنى كبير يقترن
بقعر كيس وتتكاثر هذه الحيوانات بطريقتين فتارة يتحصل منها بعض بفصل ويخرج إلى
الخارج ويذهب بعيدا ليشب وينمو وتارة يتولد على سطح جسمها أزهار تصير أنواعا
مشابهة للام فينتج من ذلك كمثل ذات أشكال مختلفة يوجد فيها جميع ما تناسل من نوع
واحد ملتصقا ببعضه وكأنه يعيش بحياة عامة وكثيرا ما يكون جسم هذه الحيوانات الصغيرة
مكونا كله من مفسوج نصف شفاف رخو للغاية وأغلبها يتصلب منه الجزء السفلى الخمدى
الجلدى ويكتسب هيئة الحجر وهذه الغلافات الصلبة تارة تكون أنابيب وتارة تكون خلايا
وأحيانا تكون متميزة عن بعضها لكن العادة أن تسكنها بانضمامها مع بعضها كتلة تسمى
بالمساكن الخلوية وهي تخدم لتميزها وقد يصير حجمها عظيما وإن كان كل مسكن منها ذا حجم صغير
للعناية ومتى كان بعض هذه الحيوانات موضوعا في محال مناسبة لنموه كالبحار المجاورة
للمدارين يتكاثر كثيرا ثم إذا بحيث أنه يغطي اتساعا عظيما من قاع البحر فيتراكم على بعضه
ولا يلزم لهذه الحيوانات سنوات عديدة لترتفع على سطح الماء وحينئذ ينقطع نمو الأرض
المكونة من بقاياها لكن بعد زمن يسير تنفتح طواهر وهي أنه تنبت فيها زور تحملها الرياح
أو تأتي بها الأمواج فتغطي الأرض بنباتات كثيرة إلى أن تصير إلى جزيرة قابلة للسكنى وهذا
أصل جملة من الجزائر وقد قسمت هذه الرتبة إلى ثلاثة أقسام الأول أنواع الحيوانات
الزهرية الشكل الثانى أنواع الحيوانات ذات القرنيات الورقية الثالث أنواع حيوانات
الماء العذب

(القسم الأول الحيوانات الزهرية) انما سميت بذلك اشابهتها لبعض الأزهار وجلدها سميك
معتم وجسمها أسطوانى يلتصق أحد طرفيه بالأرض والثاني فزيرين بعدة قرنيات دقيقة ويوجد
القمة وسط التاج المكون من هذه القرنيات وهو يتصل بمجرى يوصل إلى تجويف معدى
متسع وهذه الحيوانات منها ما يكون جلده ذا قوام لحمى وذلك لاكتينيا المسمى بشقيق
البحر وهو يعيش على الصخور وفزيرين بالالوان اللطيفة جدا ومنها ما يفرز ملاح الجير بمقدار
عظيم وهذا المجرى يسب في الجزء السفلى من الجسم ويكون مساكن خلوية تتكون عنها
باجتماعها ببعضها كتلة عظيمة تسمى بالشعب

* (القسم الثانى حيوانات المرجان ذو القرنيات الورقية) * جسمها أكثر استطالة والقرون
التي ينتهى الجسم بها عريضة ورقية عدتها ثمانية وهذه الأنواع تلتصق ببعضها وتكون مسكنا

صليبا يعرف أحدها بالمرجان الأحمر

* (المرجان الأحمر) * ومثله المساكن الصلبة الأخرى قد تحقق أن هذه الأزهار حيوانات
تفرز الجوهر الحجرى المحمولة هي عليه * والمرجان يكتسب شجرة صغيرة مثبتة على الأجسام
التي تحت البحار بواسطة نوع جذر يخرج منه الساق التي هي مستديرة غالبا وأحيانا تكون
مضغوطة وتتقسم إلى بعض فروع غير منتظمة وتكون هذه الفروع في المرجان الحى
مغطاة بقشرة مائلة للبيضاء لحمية ملساء لكنه يوجد على سطحها عدة خلايا بارزة تحتوى
كل خلية منها على حيوان وهذه الحيوانات رخوة بيضاء بالكيفية لها فم محاط بثمانية قرنيات
تشبه وريقات تخرج منتظمة منبسطة وهذه القرنيات مستطيلة مدببة والجوهر اللحمى
لهذه الحيوانات تمر فيه عدة أوعية تتصل بالقناة الهضمية وجزؤه الباطن يفرز ملح الجير
المخلوط بمادة حمراء تكون المحور الحجرى للمرجان * والمرجان كثير الوجود في البحر المتوسط
والبحر الأحمر مثبت على الصخور ويصاد بأمرار قطع من خشب بكل منها شبكة في قاع البحار
يجذبها الصياد متى أحس أنها اشتبكت بالمرجان وهناك غواصون لا يشتغلون إلا بالبحث عنه
(القسم الثالث أنواع حيوانات الماء العذب) هذه الأنواع ذات الأذرع وجسمها مخروطى
دقيق نحوظرفه السفلى الملتصق وفهما موضوع في الطرف المقابل للتقدم محاط بقرنيات
وهي حيوانات صغيرة جدا وتعيش في المياه العذبة الرائدة

* (الرتبة الرابعة أنواع الاسفنج) هي على هيئة كتل ذات منسوج متين اسفنجى ويختلف
شكلها ولونها اختلافا عظيما ومتى كانت في حالة الحياة أى ملتصقة بالصخور في قاع البحار
تكون مغطاة بطبقة مخاطية قليل انما متحيونة وشكل أنواع الاسفنج يختلف اختلافا كثيرا
فمنها ما يكون عديم الذنب مستدير ابسطا أو فصيا ومنها ما يكون ضيقا نحو قاعدة ومستعرضا
نحو قمته على هيئة ذئب القرس وكثيرا ما تكون محفورة نحو مركزها على شكل قمع أو بودة
وأحيانا تكون ذنبية مفردة أو ورقية أو متفرعة كشجرة وهذه الأنواع تأتي خصوصا من
شواطئ الشام وبلاد الأناضول وجزائر اليونان

* (الرتبة الخامسة الحيوانات النقيعية) * هذه الحيوانات الصغيرة للغاية تموت في جميع
الحال وجميع البلاد والأزمان ما في باطن الأجسام الحية أو في وسط الأجسام غير العضوية
وكل مادة حيوانية أو كل سائل حيوانى حصل فيه تحليل تحصل منه حيوانات نقيعية بعد زمن
يسير ويدخل تحت هذا القسم حيوانات مختلفة تنسب إلى الرتب المتقدمة وبقية هذه
الحيوانات بسيطة للغاية غالبا حيث أن بعضها ليس إلا نقطة حيوانية وتارة تكون عبارة
عن جزئيات مستطيلة ويظهر أنها مجردة عن أعضاء الحواس الحاسة للمس التي محلها
الجلد القابل للانكماش لهذه الحيوانات ومع ذلك يرى أن هذه الحيوانات المتحركة تسبح في الماء
بسرعة عظيمة غالبا وتتقارب وتفر من بعضها وبعض هذه الحيوانات كما في البحار توجد
في التجاويف العضوية وفي الجسم الإنسانى سواء كان في الصحة أو المرض وتشاهد
في الجروح وفي المواد الخاطئة المعوية * وإذا انتقش ما قدمناه لك في ذهنك وفهمت معناه

ودقت فيما حواه بين لك وأي تبيان عظيم قدرة الخلق المنان وجزيل نعمة وجميل كرمه وأن ما تقدم لك سانه انما خلق لا أجل منافعنا كما قال تعالى وسخر لكم ما في السموات وما في الارض واذا نظرت أيضا الى خلق السموات والارضين والاجرام السماوية مع النظر في تخليق الامهات والمولدات من الحيوانات والجمادات والنباتات وغيرها علمت أنك عاجز عن أداء حق الشكر الواجب عليك لله سبحانه وتعالى كما قال عليه الصلاة والسلام مخاطبا له عز وجل سبحانه لا تحصى ثناء عليك ومن وقف على الاصناف المذكورة في كتب التشریح عرف أن نسبة هذا القدر المعلوم المذكور الى غيره مما لم يذكر ولم يعلم قطرة في البحر المحيط بل لا يستطيع أحد أن يحصى كثرتها كما قال تعالى وان تعدوا نعمة الله لا تحصوها وكما قال جل ثناؤه وفوق كل ذي علم عليم فله الحمد والشكر العظيم

* (في بيان قوله تعالى واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجرى في البحر بما ينفع الناس) *

قوله تعالى والفلك التي تجرى في البحر بما ينفع الناس فيه مسائل
* (المسئلة الاولى) * قال الواحدى الفلك أصله من الدوران وكل مستدير فلك وفلك السماء اسم لأطواق سبعة تجرى فيها النجوم وفلك الجارية اذا استدارت فيها وفلك المغزل من هذا والسفينة سميت فلكا لانها تدور بالماء أسهل دوران قال والفلك واحد وجمع فإذا أريد به الواحد ذكر واذا أريد به الجمع أنث ومثاله قولهم ناقة هجان ونوق هجان ودرع دلاص ودرع دلاص قال سيبويه الفلك اذا أريد به الواحد فضمه الفاء فيه بمنزلة ضمة باء رد وحاء خرج واذا أريد به الجمع فضمه الفاء فيه بمنزلة ضمة الحاء من حروا الصاد من صفر فالضمتان وان اتفقتا في اللفظ فهما مختلفتان في المعنى

* (المسئلة الثانية) * قال الليث سمي البحر ببحر الاستبحاره وهو سعة وانبساطه ويقال استبحر فلان في العلم اذا اتسع فيه وتبحر فلان في المال وقال غيره سمي البحر ببحر الانهش في الارض والبحر الشق ومنه البحيرة

* (المسئلة الثالثة في تقسيم البحر) * قد قسم البحر المحيط الى قسمين أحدهما الجنوبي الشرقي والثاني الغربي ثم قسم الأول الى المحيط الجنوبي والمحيط الشرقي والمحيط الهندي والثاني أعني المحيط الغربي الى المحيط الشمالي والمحيط الاطلننتيقي والمحيط الاثيوبي ولندكر حدود كل من تلك الاقسام فنقول * المحيط الجنوبي المسمى أيضا ببحر الجنوب محدود من الشمال من رأس بونيرنس ويمتد هذا المحيط الى القطب الجنوبي * وأما المحيط الشرقي المسمى أيضا بالبحر المعتدل والبحر الهادي فحده من الجنوب الى رأس هرنة ومن المشرق والشمال بالجانب الشمالي لآسيا الى بغاز بهر نغ ومن الشمال الغربي والمغرب بالجانب الغربي والجزائر الاوقيانوسية تقسب لهذا المحيط الشرقي * وأما المحيط الهندي المسمى أيضا ببحر الهند فحده من الشمال بآسيا ومن الجنوب بالمحيط الجنوبي ومن الجزائر الاوقيانوسية وله امتدادات في الاراضي تسمى باسماء مختلفة كبحر العرب والخليج الفارسي والبحر الاحمر * وأما القسم الثاني البحر الكبير الغربي فحده من الجنوب بالمحيط الجنوبي ومن المغرب والشمال

بالامريقا ومن المشرق باور وباو أقسامه هي المحيط الشمالي والمحيط الاطلننتيقي والمحيط الاثيوبي والمحيط الشمالي المسمى ببحر الشمال تلطم أمواجه الجانب الشمالي لأوروبا وآسيا وامريكا وينفصل في المحيط الاطلننتيقي بخط مأخوذ من عرض سستين درجة من البرور ويحصر على رأس فرويل في أغرونلته ثم من هناك على أبعد رأس في الجنوب من مملكة ترويج وهذا البحر يحتوى على أغرونلته * وأما المحيط الاطلننتيقي فحده من الشمال بحد المحيط الشمالي ومن المغرب بامريكا ومن المشرق باور وباو افر يقية ومن الجنوب بخط مأخوذ من الرأس الابيض وهو أبعد رأس في المغرب من رأس افر يقية ويمر على أبعد طرف في المشرق من امريكا وهو أرض تال من برزيل وينسب لهذا البحر المحيط المتوسط وحيواناته وبحر بلطيق وبحر رايب وجبوم مكسيك وغير ذلك * وأما المحيط الاثيوبي فحده من الشمال بحد المحيط الاطلننتيقي ومن الجنوب بحد المحيط الجنوبي ومن المشرق بافر يقية الشمالية ومن المغرب بافر يقية الجنوبية * وهذا المحيط هو الكلمة الكبيرة المائية التي تحيط بالبرور المتصلة والجزائر وتغطي أكثر من ثلثي سطح الكرة الارضية وتصلها ترطب الجو وتديه فيتمسك فيه سحاب يتقلع الريح حتى يوصله لداخل الاراضي ليسقط فيها على هيئة نقط سائلة ترسب فتتكون منها المياه الجارية التي ترجع من مصاب الخيلان الى المحل الذي نشأت منه من جديد وهكذا فهو دورة حقيقة نشأت منها السكائنات الموجودة المعمور بها السكون كما قال تعالى والله الذي أرسل الرياح فتثير سحابا فسقناه الى بلد ميث فأحيينا به الارض بعد موتها كذلك الفسور * هبوب الرياح دليل ظاهر على الفاعل المختار وذلك لان الهواء قد يسكن وقد يتحرك وفي حركته المختلفة قد ينشئ السحاب وقد لا ينشئ فهذه الاختلافات دليل على وجود مسخر مدبر ومؤثر مقدر وفي الآية مسائل

* (المسئلة الاولى) * قال تعالى والله الذي أرسل بلفظ الماضي وقال فتثير سحابا بصيغة المستقبل وذلك لانه لما أسند فعل الارسال الى الله وما يفعل الله يكون بقوله كن فلا يبقى في العدم لازمان ولا جزأ من الزمان فلم يقل بلفظ المستقبل لوجوب وقوعه وسرعة كونه كأنه كان وكأنه فرغ من كل شيء فهو قدر الارسال في الاوقات المعلومة الى المواضع المعينة وقوا التقدير كالارسال ولما أسند فعل الاثارة الى الريح وهو يؤلف في زمان فقال تثير أى على هيئتها

* (المسئلة الثانية) * قال أرسل اسنادا للفعل الى الغائب وقال سقناه بأسناد الفعل الى المتكلم وكذلك في قوله فأحيينا وذلك لانه في الاول عرف نفسه بفعل من الافعال وهو الارسال ثم لما عرف قال أنا الذي عرفتني سقت السحاب وأحييت الارض ففي الاول كان تعريفا للفعل العجيب وقوله سقناه وأحيينا بصيغة الماضي يؤيد ما ذكرناه من الفرق بين قوله أرسل وبين قوله تثير

* (المسئلة الثالثة) * ما وجه التشبيه بقوله كذلك الفسور نقول فيه وجوه (أحدها) أن الارض الميعة كما قبلت المياه اللائقة بها كذلك انتشرت السكائن الصغيرة من أسطح البحار

لجوا (وثانيها) كما أن الرجب يجمع القطع السماوية كذلك يجمع الماء بين أجزاء الأرض (وثالثها) كما أن ذوق الرجب والسحاب إلى البلد الميت نسوق المياه من باطن الأرض إلى البحار * فقد ظهر لك كيفية الدورة الحقيقية التي جعلها الله تشاؤمها الكائنات الموجودة المعمور بها السكون قال بعض الفلاسفة البحر المحيط هو منبع النوع البشري اذ في وسط هذا العنصر السائل تحت الحياة العضوية في المادة الغير المتحركة حي الجزء المادي الذي أراد الباري سبحانه احياءه واكتسب على توالي الزمان أحوالا وعوائد وتوعات كثيرة في الشكل الذي نراه في الكائنات الآلية * وقال بعضهم فيه انه معمل عظيم السعة تحلل فيه الطبيعة وتركب بدون انقطاع جواهر كثيرة تتغير أحوالها وتتوغل أشكالها وأفعالها وهذه الآراء كلها فرضية غير ثابتة لم يرضها ولم يقبلها أحد والظاهر لنا أن البحر المحيط معد لتسهيل المواصلة بين القبائل ودوام العلاقة كما قال تعالى وترى الفلك فيه مواخر وتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون * وترى الفلك فيه مواخر أي ما خرات تخخر البحر بالجرى بان أي تشقه وقوله وتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون يدل على ما ذكرناه من أن المراد من الآية الاستدلال بالبحرين وما فيهما على وجود الله ووحدانيته

* (في قوله تعالى وله الجوار المنشآت في البحر كالأعلام) *

وفيه مسائل * المسئلة الأولى * ما الفائدة في جعل الجوارى خاصة له وله السموات وما فيها والأرض وما عليها نقول هذا الكلام مع العوام قد كرم لا يغفل عنه من له أدنى عقل فضلا عن الفاضل الذي فقال لاشك الفلك في البحر لا يملكه في الحقيقة أحد اذ لا تصرف لأحد في هذا الفلك وانما كلهم منتظرون رحمة الله تعالى معترفون بأن أموا لهم وأرواحهم في قبضة قدرة الله تعالى وهم في ذلك يقولون لك الفلك ولك الملك وينسبون البحر والفلك اليه ثم اذا خرجوا ونظروا الى يوتهم المبقية بالحجارة والكس وخفي عليهم وجوه الهالك يدعون مالك الفلك وينسبون من كانوا ينسبون البحر والفلك اليه واليه الاشارة بقوله تعالى فاذا ركبوا في الفلك الآية

* (المسئلة الثانية) * الجوارى جمع جارية وهي اسم للسفينة أو صفة فان كانت اسمها لزم الاشتراك والاصل عدمه وان كانت صفة فالاصل أن تكون الصفة جارية على الموصوف ولم يذكر الموصوف هنا فنقول الظاهر أن تكون صفة للتي تجرى وتقل عن المبدأ في أن الجارية السفينة التي تجرى لما أنها موضوعة للجرى وسميت المملوكة تجارية لان الحرية تراد للسكن والازدواج والمملوكة لتجري في الخواص لكنها غلبت في السفينة لانها في أكثر أحوالها تجرى ودل العقل على ما ذكرناه من أن السفينة هي التي تجرى غير أنها غلبت بسبب الاشتقاق على السفينة الجارية ثم صار يطلق عليها ذلك وان لم تجر حتى يقال للسفينة الساكنة أو المشدودة على ساحل البحر جارية لما أنها تجرى وللمملوكة الجالسة جارية فلا غلبة ترك الموصوف وأقيمت الصفة مقامه فقوله تعالى وله الجوارى أي السفن الجاريات على أن السفينة أيضا فعيلة من السفن وهو النحت وهي فعيلة بمعنى فاعلة عند أبي دريد أي

تسفن الماء أو فعيلة بمعنى مفعولة عند غيره بمعنى منحوتة فالجارية والسفينة جارية على الفلك وفيه لطيفة لفظية وهي أن الله تعالى لما أمر نوحا عليه السلام باتخاذ السفينة قال واصنع الفلك بأعيننا ففي أول الأمر قال لها الفلك لانها بعد لم تكن جرت ثم سماها بعد ما عملها سفينة كما قال فأنجيناه وأصحاب السفينة وسماها جارية كما قال تعالى انما طغى الماء حملناكم في الجارية وقد عرفنا أمر الفلك وجريها وصارت كالمسماة بها فالفلك قبل الكل ثم السفينة ثم الجارية

* (المسئلة الثالثة) * ما معنى المنشآت نقول فيه وجهان (أحدهما) المرفوعات من نشأت السحابة اذا ارتفعت وأنشأه الله اذ ارتفعه وحيث ذامها هي بنفسها مرتفعة في البحر واما مرفوعات الشراع (وثانيهما) المحدثات الموجودات من أنشأ الله المخلوق أي خلقه فان قيل الوجه الثاني بعيد لان قوله في البحر كالأعلام متعلق بالمنشآت فكأنه قال وله الجوارى التي خلقت في البحر كالأعلام وذلك غير جيد والدليل على صحة ما ذكرنا أنك تقول الرجل الجرى في الحرب كالأسد فيكون حسنا ولو قلت الرجل العالم يبدل الجرى في الحرب كالأسد لا يكون كذلك فنقول اذا تأملت فيما ذكرناه من كون الجارية صفة أقيمت مقام الموصوف كان الانشاء بمعنى الخلق لا ينافي قوله في البحر كالأعلام لان التقدير حيث نزل السفن الجارية في البحر كالأعلام فيكون أكثر ما بالقدره كانه قال له السفن التي تجرى في البحر كالأعلام أي كأنها الجبال والجبال لا تجرى الا بقدره الله تعالى فالأعلام جمع العلم الذي هو الجبل وأما الشراع المرفوع كالعالم الذي هو معروف فلا يحب فيه وليس العجب فيه كالعجب في جري الجبل في الماء وتكون المنشآت معترضة كما أنك تقول الرجل الحسن الجالس كالقمر فيكون متعلق قولك كالقمر الحسن لا الجالس فتكون منشآت بالقدره اذ السفن كالجبال والجبال لا تجرى الا بقدره الله تعالى

* (المسئلة الرابعة) * قرئ المنشآت بكسر الشين ويحتمل حيث نزل أن يكون قوله كالأعلام يقوم مقام الجملة والجوارى معرفة ولا توصف المعارف بالجملة فلا تقول الرجل كالأسد جاءني ولا الرجل هو أسد جاءني وتقول رجل كالأسد جاءني ورجل هو أسد جاءني فلا تحتمل قراءة الفتح الاعلى أن يكون حالا وهو على وجهين (أحدهما) أن تجعل السكاف اسما فيكون كانه قال الجوارى المنشآت شبهه الأعلام (ثانيهما) بقدر حاله هذا شبهه كانه يقول كالأعلام ويدل عليه قوله في موج كالجبال

* (المسئلة الخامسة) * في جمع الجوارى وتوحيد البحر وجمع الأعلام فائدة عظيمة وهي أن ذلك اشارة الى عظمة البحر ولو قال في البحار لكانت كل جارية في بحر فيكون البحر دون بحر يكون فيه الجوارى التي هي كالجبال وأما اذا كان البحر واحدا وفيه الجوارى التي هي كالجبال فيكون لذلك بحر عظيم عميقا وساحله بعيدا فيكون الانحاء بقدره كاملة

* (في قوله تعالى وجعل لكم من الفلك والا نعام مآثر كيون لتستووا على ظهوره) *

وذلك لان السفر اما سفر البحر أو سفر البر أو سفر البحر فالجوارى هي السفن الجاريات

فالخامل هو الانعام وهما سؤالا (الاول) لم يقل على ظهورها أجاوب عنه من وجوه
 (الاول) قال أبو عبيدة التذكير لقوله ما والتقدير ما تر كيونه (الثاني) قال الفراء أضاف
 الظهور الى واحد فيه معنى الجمع بمنزلة الجيش والجنود لذلك ذكر وجع الظهور (الثالث)
 أن هذا التأنيث ليس تأنيثا حقيقيا فإثر أن يختلف اللفظ فيه كما يقال عندي من النساء
 من يوافقك (الثاني) يقال ركبوا الانعام وركبوا في الفلك وقد ذكر الجفسين في كيف قال
 تركبون والجواب غلب المتعدي بغير واسطة لقوته على المتعدي بواسطة * ثم قال تعالى ثم
 تذكرون نعمه بكم اذا استويتم عليه ومعنى ذكر نعمته الله أن يذكرها في قلوبهم وذلك
 المذكور هو أن يعرف أن الله تعالى خلق وجهه البحر وخلق الرياح وخلق جرم السفينة على وجه
 يتمكن الانسان من تصريف هذه السفينة الى أي جانب شاء وأراد فاذن ذكر أن خلق البحر
 وخلق الرياح وخلق السفينة على هذه الوجوه القابلة لتصرفات الانسان وتحرركاته
 ليس عن ذلك وانما هو من تدبير الحكيم العليم عرف أن ذلك نعمة عظيمة من الله تعالى فيجملها
 ذلك على الانقياد والطاعة له تعالى وعلى الاشتغال بالشكر لنعمه التي لا نهاية لها * ثم قال
 تعالى وتقولوا سبحان الذي سخر لنا هذا وما كنا له مقرنين (اعلم) أنه تعالى عين ذكر امرئينا
 لركوب السفينة وهو قوله بسم الله مجراها ومرساها (واعلم) أن ركوب الفلك في خطر الهلاك
 فانه كثيرا ما تنكسر السفينة ويهلك الانسان وراكب الدابة أيضا كذلك لان الدابة قد يتفق
 لها اتفاقات توجب هلاك الراسكب واذا كان كذلك فركوب الفلك والدابة توجب تعريض
 النفس للهلاك فوجب على الراكب أن يتذكر أمر الموت وأن يقطع أنه هالك لا محالة وأنه
 منقلب الى الله تعالى وغير منفعت من قضائه وقدره حتى لو اتفق له ذلك المحذور كان وطن نفسه
 على الموت

* (في قوله تعالى آمن يهديكم في ظلمات البر والبحر) *

(اعلم) أنه تعالى نبه في هذه الآية على أمرين (الاول) أن الهادي في الحقيقة ونفس الأمر
 هو الفاعل المختار وحده (الثاني) قوله آمن يهديكم والمراد يهديكم بالعلامات في الارض
 وبالنجوم في السماء اذا جئ الليل عليكم مسافرين في البر والبحر وفيه بحثان
 * البحث الاول * العلامات الارضية لما كانت الارض مستديرا كرويا لا يمكن رسمها
 واحضار صورتها على وجه محرر البكرة ولا يمكن بعدة طرق توصيل الى احضار سطحها على
 قياس أو ورق مع حفظ تناسب بين المسافات على وجه تقريبي * وبيان ذلك أن الخرائط هي
 صور مسطوحة على شكل الكرة الأرضية أو بعض أجزائها لتدل على وضع البلاد والاقاليم
 والجبال * وبيان الخرائط هي أن تسحب خطا غير محدود على الورقة المقصود استيعمالها
 ونعبر بهذا الخط قاعدة وترسم عليه نقطة في منتصفه ثم تأخذ فتحة ببيكار مساوية لنصف طول
 الدائر الذي تريد عمله وترسم علامة في يسار النقطة المتوسطة وأخرى في اليمين منها وبعد ذلك
 تضع طرف البيكار على إحدى النقطتين المتطرفتين وتأخذ فتحة ببيكار مساوية تقريبا للثلاثة
 أرباع القاعدة وترسم قوس دائرة ثم تنقل طرف البيكار على النقطة الاخرى المتطرفة وترسم

قوس دائرة أخرى يقاطع الاولى في النقطة المتوسطة وبهذا التقاطع ترسم خطا ينفذ فيه
 ويمتد نصف النقطة يحصل العمود وهذا العمود يصير خط نصف نهار الخرطة الاصل ولاجل
 تحقيق أن هذا الخط هو عمود صحيح على القاعدة ارسم بفتحات ببيكار مختلفة قوسين أو ثلاثة
 قسي يتقاطعان اثنين اثنين كالأولى لخط العمود يجب أن يحوز بكل نقطة تقاطع هذه
 الأقواس وبعد امتحان العمود تأخذ فتحة ببيكار مساوية للارتفاع الذي تريد جعله الدائر وترسم
 أقواس دائرية من كل ثلاث نقط القاعدة ثم تنقل البيكار الى النقطة المتوسطة وتأخذ فتحة ببيكار
 مساوية للنقطة المتوسطة الغربية والنقطة المتوسطة الشرقية وترسم أيضا على اليمين وعلى
 اليسار أقواسا تقاطع الاولى على جانبي الخط العمودي وبه نقط التقاطع ونقطتي الشمال
 والجنوب ترسم خطوطا مستقيمة وهي تصنع الدائر المطلوب

* البحث الثاني في رسم المقاييس * المقاييس تستعمل لرسم المقاييس الموجودة على الارض
 على الورق والمقاييس تختلف باختلاف القدر الذي يراد اعطاؤه للخرطة وباختلاف اتساع
 الارض المرسومة على الخرطة فاذا قيل لك ارسم مقاييسا من مائة ألف فاعناه ارسم على
 الورقة مترا أو ذراعا يساوي في الارض مائة ألف متر أو ذراع ولما كان المقياس الذي طوله متر
 كبيرا جدا بالقسمة للاستعمال المعتاد اصطلحوا على أن يرسموا أصغر منه وأن يأخذوا قاعدة
 ذلك عشر المتر المسمى الدسيمتر ويتقسم الى سقمتير أي جزء من مائة جزء من المتر أو عشر
 الدسيمتر والى ميليمتر أي جزء من مائة جزء من المتر أو عشر السقمتير ولاجل معرفة ذنبه
 هذه الأنواع نقول حيث أن المتر يساوي مائة ألف متر فالدسيمتر أي عشر المتر يساوي عشرة
 آلاف متر فاذا أخذنا طول دسيمتر يعني عشر المتر وجعلناه على الورقة فقيمته عشرة آلاف
 متر فاذا قسمناه ذا الطول عشرة أجزاء تحصل لنا قيمة ألف فمعد القسمة الى عشرة أجزاء
 تأخذ جزءا منها وتنقله في يسار القسم الاول وتقسّمه أيضا الى عشرة أجزاء تجدد الجزء منها
 يساوي مائة متر وهذا القسم الاخير يسمى عقب المقياس تشبيها له بعقب الرجل ولا يجب
 في العدد والنمرة الا ليدل على الاعشار

* في بيان قوله تعالى وأنزلنا من المعصرات ماء ثجاجا *

(اعلم) أن في المعصرات قولين (الاول) وهو إحدى الروايتين عن ابن عباس وقول مجاهد
 ومقاتل والسكبي وقتادة أنها الرياح التي تشبیر السحاب ودليله قوله تعالى الله الذي يرسل
 الرياح فتثير سحابا * فان قيل على هذا التأويل كان ينبغي أن يقال وأنزلنا بالمعصرات * قلنا
 الجواب من وجهين (الاول) أن المطر انما ينزل من السحاب والسحاب انما يثيره الرياح فصح
 أن يقال هذا المطر انما حصل من تلك الرياح كما يقال هذا من فلان أي من جهة وسببه
 (الثاني) أن من ههنا بمعنى الباء والتقدير وأنزلنا بالمعصرات أي بالرياح المثيرة للسحاب
 ويرى عن عبد الله بن عباس وعبد الله بن الزبير وعكرمة أنهم قرؤوا وأنزلنا بالمعصرات
 وطعن الأزهرى في هذا القول وقال الا عاصير من الرياح ليست من رياح المطر وقد وصف الله
 تعالى المعصرات بالماء الثجاج وجوابه أن الا عاصير ليست من رياح المطر فلم لا يجوز أن تكون

المعصرات من رياح المطر * القول الثاني وهو الرواية الثانية عن ابن عباس واختيار أبي
العالية والرياح والسموات أنها السحاب وذكريا في تسميته بالمعصرات وجوها (أحدها)
قال المؤرج المعصرات السحاب بلغة قريش (وثانيها) قال المازني يجوز أن تكون المعصرات
هي السحاب ذوات الأعاصير فإن السحاب إذا عصرت أعاصرها لا بد وأن ينزل المطر منها
(وثالثها) أن المعصرات هي السحاب التي شارفت أن تعصرها الرياح فتطر كقولك أجد
الزرع إذا حان له أن يجذوم منه أعصرت الحاربية إذا دنت أن تحيض * وأما التجاج فاعلم أن
التجاجة الانصباب يقال مطر تجاج ودم تجاج أي شديد الانصباب (واعلم) أن الشج قد يكون
لزاما وهو بمعنى الانصباب كذا كرنا وقد يكون متعديا بمعنى الصب وفي الحديث أفضل الحج
العج والشج أي رفع الصوت بالتلبية وصب دماء الهدى وكان ابن عباس متججا أي شج الكلام
تججا في خطبته وقد فسروا التجاج في هذه الآية على وجهين قال السكبي ومقاتل وقتادة التجاج
ههنا المتدفق المنصب وقال الزجاج معناه الصباب كأنه يشج نفسه أي يصب وبالجملة فالمراد
تتابع القطر حتى يكثُر الماء فيه عظم النفع به كقوله تعالى ألم تر أن الله يرزق سحابة ثم يؤلف بينه
ثم يجعله ركاما فترى الودق يخرج من خلاله وينزل من السماء من جبال فيها من برد فيصيب به
من يشاء ويصرفه عن من يشاء يكاد سنابرقه يذهب بالأبصار يقرب الله الليل والنهار إن في ذلك
لعبرة لأولي الأبصار (قوله ألم تر) أي بعين عقلك والمراد التنبيه والازجاء السوق قليلا قليلا
ومنه البضاعة المزجاة التي يزيحها كل أحد وازجاء السير في الأبل الرفق بها حتى تيسر شيئا فشيئا
(ثم يؤلف بينه) قال الفراء بين لا يصلح إلا مضافا إلى اسمين فازدادوا غمما قال بينه لأن السحاب
واحد في اللفظ ومعناه الجمع والواحد سحابة قال الله تعالى وينشئ السحاب الثقال
والتأليف ضم شيء إلى شيء أي يجمع بين قطع السحاب فجعلها سحابة واحدة ثم يجعله ركاما أي
متجمعا والركم جمع شيا فوق شيء حتى تجعله ركاما والودق المطر قاله ابن عباس وعن مجاهد
القطر وعن أبي مسلم الأسفها في فترى الودق أي الماء يخرج من خلاله أي من شقوقه ومخارقه
جمع خلل كجبال في جمع جبل وقرئ من خلاله (واعلم) أن قوله يزيح سحابة بالجملة أنه سبحانه
ينشئه شيئا بعد شيء ويحتمل أن يغيره أي يصيره ويؤلفه من سائر الأجسام لا في حالة واحدة
فعلى الوجه الأول يكون نفس السحاب محدثا ثم أنه سبحانه يؤلف بين أجزائه وعلى الثاني
يكون المحدث من قبل الله تعالى تلك الصفات التي باعتبارها صارت تلك الأجسام سحابة
وفي قوله يؤلف بينه دلالة على وجوده متقدما متفردا والتأليف لا يصح إلا بين موجودين ثم أنه
تعالى يجعله ركاما وذلك بتركيب بعضها على بعض وهذا مما لا بد منه لأن السحاب إنما هو
الكثير من الماء (واعلم) أن تكون السحاب والضباب والطل والصقيع والثلج إنما يكون
من تكاثف البخار * ويبان ذلك أن جميع الكائنات تصعد منها مواد بخارية وهذه البخار
يختلف باختلاف المحال والأفراد وحالة تلك الأفراد والأجزاء المركبة لها متى كانت تلك
الأجزاء غير تامة التماس ومن ذلك التبخر يتكون الجو البخاري المحسوس الذي يحيط بتلك
الكائنات في جميع أزمته وجودها ويمكن أن يعتبر التبخر والتصعد في هذه الحالة حادثا

واحد ايزيد ويسرع بزيادة الحرارة وسعة الاسطحة وهو قوى في خط الاستواء وأخذ في
التناقص كلما قرب إلى المناطق القطبية وفي هذه المناطق الباردة تصعد من الجليد والثلج
أبخرة كما تصعد من مياه الاقطار التي بين المداين والبخار المائي أخف من الهواء جدا
فاذا خلط معه صيره أخف والآثار التي ينتج عنها الجو ثلاثة مائية وضوئية وحرارية (الأول)
الكائنات الجوية المائية وهي قسمان (أحدهما) ما يبقى معلقا في الجو كالضباب والسحاب
(وثانيهما) ما ينزل على الأرض كالندى والمطر والثلج والبرد وكلها ناشئة من المياه التي
تصعد على الدوام من الأجسام الرطبة المماسية للهواء فتتحول إلى بخار يصير مدركا بالبصر
متى تكاثف بالبرد أو بغيره وهذا البخار يولد ترويحيا على الأبدان ورطوبة مخصوصة بحسبها
في الغابات والمغارات والمطامير التي في باطن الأرض بل في مساكننا أيضا * الأول الضباب
إذا كان مقدار البخار الذي في الهواء متناسبا مع قوته على حل المقدار اللائق به منه ومسكوله
محلول فيه بقي الهواء عسقا فإذا زاد مقداره عما تقتضيه سعته صار ذلك البخار محسوسا بالبصر
معلقا في الجو ويكون ذلك هو السمي بالضباب وهو مؤلف من أكر مائية صغيرة جدا ثم هو إما
منخفض أو مرتفع ويسمى الأول صاعدا والثاني نازلا فالأول سحاب ضبابي يرحل أحيانا على
سطح الأرض وتارة يظهر كأنه غير متحرك فيشاهد بكثرة في الخريف والشتاء والثاني يرتفع
من المحال الرطبة وأسطحة المياه وأعماق الأودية ويصعد في الهواء إلى أعلى كلما سخن الجو
من الشمس * الثاني السحاب هو كناية عن أبخرة أو تصعدات مائية متكاثفة بسبب البرد
وانها تبسط وتتقبض وتقرّب وتبعد على حسب الأسباب المقتضية لذلك التي أقواها الحرارة
والتأثرات الجوية وشكل الغمام يختلف باختلاف الفصول والشهور وأزمنة القمر
وساعات اليوم وخصوصا باختلاف العروض ومما له فعل عظيم كذلك على تشكاه سعة
السهول وحرارتها والاشجار الكبيرة التي توجد فيها ومجاورة الجبال والبحار وأما اتجاهه
وسرعة سيره فهما ناشئان من اتجاه الرياح وسرعتهما ومن مجامع الجبال وسلاسلها التي يظهر
أنها أحيانا تجذبها وأحيانا تطردها وتدفعها وإذا أردت أن تعرف السحاب معرفة جيدة
فشاهده على مهابط الجبال وارتفاعه من أعماق الأودية وكذلك يحتاج لمشاهدة ألبا
على رأس جبل شاخ مخاط به وفي جزيرة منعزلة في وسط المحيط فان في هذه الأماكن يمكن
أن تشاهد السحب في جميع أزمته تكونها وعند ما يتم تأليفها تشاهد كأنها أمواج في بحر
مضطرب مغطى بالزبد والأسباب التي تحدث تغيرات في شكل الغمام لها فعل أيضا على ارتفاعه
وعلاؤه في الجو ويختلف هذا الارتفاع إلى نهاية فان من السحاب ما يرحل حوالينا ويحيط
بنا ومنه ما يكون مرتفعا * هذا وكثيرا ما يشاهد في بعض البلاد العالية جدا عن سطح البحر
غمامة صغيرة مسودة أو مبيضة يظهر كأنها تدفع إلى ذلك الارتفاع بسبب مخصوص فاذا بطل
تأثير ذلك السبب اتجهت الغمامة جهة الأرض واتسعت في رأي العين فتشاهد السماء
كأنها مغطاة ببرق معتم مظلم يتسلط عليه البرق فيشققه من جميع الجهات فينفذ من فترقه
الصاعقة وتلفه في لحظات قليلة ثم بعد ذلك يقليل تشتت تلك الغمامة أو يرجع لها شكلها

الاصلي فتصعد ببطء الى موقعها الاول وهذا الغمام يصل اليه بواسطة التشعع كثير من الحرارة ومن التراب والمواد الكائنة على ظهر الارض
 * (الثالث السدي والطل) * من المشاهدات أن سطح الارض وبعض الصخور وأوراق النباتات والازهار ومعظم ما يوجد في البلاد المعتدلة وفي العروض الحارة تغطي في الصيف قرب طلوع الشمس بقطرات صغيرة من ماء وذلك يحصل من تكاثف الاجزاء المائية التي تصعدت مدة الليل فاذا ترات درجة الحرارة الى غاية انخفاضها صارت سائلة والغالب حصول ذلك قبل طلوع الشمس * وأما ما نسميه هنا بالطل فهو أجزاء مائية تتصعد مدة حرارة النهار وترسب بعد غروب الشمس ببعض الحظائز على الاجسام بنفس السبب المذكور في السدي فهو اذا يتكبد كل اسقط على الاجسام واذا علق بالاجسام أو اذا علق بالاشجار المجردة من خضرتها كان على هيئة عناقيد أو شماريح بلورية أو قضبان مثل قضبان الفضة فاذا طلعت الشمس ذابت تلك العناقيد والقضبان تدريجاً

* (الرابع المطر) * هو أثر من الآثار العلوية يقع تأثيره على معظم الارض ويرغب فيه أو يرهب منه على حسب الاسباب الكثيرة المتضمنة لذلك وأغلب الاسباب المذكورة للطير هي تغير درجة الحرارة وتغير التأثيرات الجوية واتجاه الرياح وقوتها وغير ذلك منفردة كانت أو مجمعة فيكفي لاحد اثاره سبب واحد منها ومن النادر سقوطه أياماً كثيرة متتابعة بدون انقطاع وانما الغالب نزوله سحاً أي وابلًا يختلف في المدة والكثرة أو رشاً يختلف قوته وينشأ ذلك الاختلاف من تغير العروض والفصول والاقطار وشكل الارض وطبيعتها وغير ذلك والغالب أن يسبق الرش والوبل في الازمنة الممطرة أو الهاججة رياح عاصفة أو هبات تختلف شدتها ويمتد سير هذا الريح الى بعد ما وتتوزع مياه الامطار بعد سقوطها الى ثلاثة أجزاء الاول ما يتصعد في الجو بالتبخير الثاني ما يسيل على سطح الارض فيكون مدد السيول والقنوات الجارية والانهيار والانهيار الثالث ما يرشح في باطن الارض ويشبع في سيرة المهابط والخفيات حتى يجد محال لا يمكنه النفوذ منها فيقف فتتكون منه المياه التي في باطن الارض والعيون التي تنبع وتخرج على سطحها * وهناك بلاد امطارها دورية تبتدي فيها وتتقطع في أزمنة معلومة ويوجد في الاقطار التي بين المدارين كثير من ذلك وعدم تغير تلك الأزمنة فيها تابع للحركة التي تكاد أن لا تتغير أعني حركة البعد والقرب من الشمس ثم من البلاد ما يكثر وقوع المطر فيها ومنها ما يقل ومنها ما يكون فيها نادراً عارضاً ومنها ما لا يقع فيها أصلاً هذا وقد سقط بعض الاحيان مطر ملون بالحجارة أو بعض أحجار أو غبار وكثيراً ما يتشرب من بعض البحار جراد كالمطر ويصل أحياناً الى شواطئ البحر المتوسط والغالب أن الجذب والطاعون يهبان هذه المصيبة المتلفة التي يسميها الناس بمطر الجراد

* (الخامس الثلج) * اذا كانت زرقعة السماء مبرقة بالغمام مدة تسليط الشتاء ولم يقدر الهواء على مسك الاكر المائية التي يتألف منها السحاب فانها تصير سائلة وتسقط أما اذا استولى البرد عليها وقهرها فانها تمسك في الجو وتتكاثف فتكون على هيئة ندف مختلفة

الحجم سيما اذا كان الجو متحملاً لطوبية كثيرة ومضطرباً بالرياح
 * (السادس البرد) * هو من الآثار العلوية التي تقع على الارض مع أن خطره كثير في البلاد المعرضة للافه ويكون دائماً على هيئة قطع جليدية شبيهة بالزاط وبحجارة مستديرة عملت بصناعة الخلق وهو وان كان في الغالب مركباً من طبقات متحدة المركز الا أنه يندر جداً أن يكون كروي الشكل منتظماً وقد يظهر أنه مؤلف من جملة طبقات مائية وقطره يختلف من نصف خط الى جملة أصابع ووجوده في الشتاء أندر منه في الصيف وكذا في الربيع من ابتداء الخريف وقبلما تعرف آثاره المبهولة في المناطق القطبية والاقطار الاستوائية ومقارب هذه العروض في السهول المرتفعة قليلاً عن محاذات المحيط والغالب كون البرد مخلوطاً بالمطر ويندر كونه يابساً بدونه وفي هذه الحالة يكون أخطر ولا يمكن معرفة حصول البرد قبل وقوعه حتى يحترس منه وخطره هو الافه محصولات الارض بسرعة كسرعة النار فلا يترك وراءه الا الدمار والحرب * وأما قوله تعالى يكاد سنابرقه يذهب بالابصار ففيه مسائل

* (المسئلة الاولى) * قرئ يكاد سنابرقه على الادغام وقرئ برقه جمع برقة وهي المقدار من البرق وبرقه بضمين للاتباع كما قيل في جمع فعلة فعلات كظلمات وسنابرقه على المد المقصور بمعنى الضوء والمدود بمعنى العلو والارتفاع من قولك سني للارتفاع ويذهب بالابصار على زيادة الباء كقوله ولا تلقوا بأيديكم الى التهلكة عن أبي جعفر المدني

* (المسئلة الثانية) * وجه الاستدلال بقوله يكاد سنابرقه يذهب بالابصار أن البرق الذي يكون صفته ذلك لا بد وأن يكون ناراً عظيمة خالصة والنار ضد الماء والبرد قهوه من البرد يقتضي ظهور الضد من الضد وذلك لا يمكن الا بقدره حكيم وانه تعالى خلق ذلك البرق عنصر شعاعياً نارياً سارياً في جميع العناصر والمركبات الآلية وغير الآلية

* (المسئلة الثالثة) * قوله تعالى سنابرقه أي الآثار العلوية الضوئية وهذه الآثار تقشأ من الضوء الذي ترسله الشمس اليها والذي تعكسه الاجرام بعد أن تقبله من الشمس والاشعة الضوئية قابلة لأن يحصل في أسطحها الجانبية نوع تغير اذا انعكست أو انكسرت بكيفية مخصوصة وسمى ذلك بتقطب الضوء وألوان الاشعة كثيرة تنتشر وتختلط ببعضها وقد مر بعض منها واعتبر ذلك المميز أنه هو الألوان الأصلية لها وتلك الألوان هي الأحمر والبرتقاني والاصفر والاخضر والازرق والبنفسجي واذا انضمت جميع الاشعة وانعكست على البصر تولد ما يسمى باللون الأبيض واذا فقدت كلها حصل ما يسمى باللون الاسود واذا تشرب جزء منها وانعكس جزء تولدت من تلك الألوان السبعة ألوان وفيه جملة أمور وهي الفجر والشفق وضوء الشروق وقوس قزح والسراب والهالات والشموس والاقار والصاعقة والرعد والفجر الشهابي والاضياء المنطق والنيران الطيارة والشهب الساقطة والشفعة المضئية والاكر النارية والحجارة الساقطة من الجو وهذه الامور موضحة في كتب الفلاسفة

وفي قوله تعالى الله الذي يرسل الرياح فتثير سحاباً فيبسطه في السماء كيف يشاء ويجعله كسفا فترى الودق يخرج من خلاله فاذا أصاب به من يشاء من عباده اذا هم يستبشرون وان كانوا

من قبل أن ينزل عليهم من قبله لمبلسين فانظر الى آثار رحمت الله كيف يحيي الارض بعد موتها ان ذلك للحى الموتى وهو على كل شئ قدير *

بين دلائل الرياح على التفصيل الاول وفي ارسالها قدرة وحكمة أما القدرة فظاهرة فان الهواء اللطيف الذي يشقه البق يصير بحيث يقلع الشجر وهو ليس بذاته كذلك فهو يفعل فاعل مختار * وأما الحكمة ففي نفس الهبوب وفيما يقضى اليه من اثار السحب ثم ذكر أنواع السحب فانه ما يكون متصلا ومنه ما يكون منقطعاً ثم المطر يخرج منه والماء في الهواء أعجب علامة للقدرة وما يقضى اليه من انبات الزرع وادرار الضرع حكمة بالغة ثم انه لا يعم بل يختص به قوم دون قوم وهو علامة المشيئة * وقوله تعالى وان كانوا من قبل أن ينزل عليهم من قبله اختلاف المفسرون فيه فقال بعضهم هو تأكيدي كما في قوله تعالى فكان عاقبتهم ما أنعمنا في المنار خالدين فيها وقال بعضهم من قبل التنزيل من قبل المطر والاولى أن يقال من قبل أن ينزل عليهم من قبله أى من قبل ارسال الرياح وذلك لانه بعد ارسال يعرف الخبر أن الرياح هل فيها مطر أو ليس فقبل المطر اذا هبت الرياح لا يكون فلما قال من قبل أن ينزل عليهم ولم يقل انهم كانوا لمبلسين لأن من قبله قد يكون راجيا غالبا على ظنه المطر برؤية السحب وهبوب الرياح قال من قبله أى من قبل ما ذكرنا من ارسال الرياح وبسط السحاب ثم لما فصل قال فانظر الى آثار رحمت الله كيف يحيي الارض بعد موتها ان ذلك للحى الموتى لما ذكر الدلائل قال للحى باللام المؤكدة وبأسم الفاعل فان الانسان اذا قال ان الملك يعطيك لا يفيد ما يفيد قوله انه معطيك لان الثاني يفيد أنه أعطاك فكان وهو معطى متصفا بالعطاء والاول يفيد أنه سيتصف ويتبين هذا بقوله انك ميت فانه آكد من قوله انك تموت * وهو على كل شئ قدير تأكيدي لما يفيد الاعتراف * اعتبر السكون مكوّنا من طبقات رقيقة موضوعة فوق بعضها تتناقص كثافتها كلما بعدت عن سطح البحر حتى تتخلل خلجلة يعسر معرفتها ويأخذ هذا التخلل في الزيادة حتى يصل الى الحمل الذي تنتهي اليه قوة الجذب أى جذب الارض وكلما كانت الموازنة بينها وكلما كان الجو أسكن وأهدأ فإذا انقطع الموازنة بأي سبب كان اضطراب تلك الكلمة وتحركت وابتدأ الاستعمار بالريح وأغلب الاسباب المنزيلة للموازنة هي تغير الحرارة ومدد البحر وجزره والتيارات المائية القوية ورطوبة الهواء وفعل القمر والشمس ونقول الخاقا لرطوبة الهواء انه اذا تكاثفت الابخرة المائية المسوكة في الجو وتكوّن منها الغمام حصل في كثافة الهواء تغير فجائي ويظهر أن هذا هو السبب الاكثر احداثا للرياح الغير المنتظمة * ثم ان الرياح أفقية كانت أو عمودية أو مقاطرة تتجه بجميع ضروب الاتجاه فتتقاطع مع بعضها أو تختلط أو يمر بعضها فوق بعض مع سرعة متشابهة أو متخالفة يدون أن تختلط وقد تدور على نفسها وقد لا يكون لها اتجاه معين وانما الغالب في حركات الجوّ أن تكون موازنة لسطح الارض هذا وقد ذكر فيما سبق أن حركات الجوّ تتبع كل اتجاه من ضروب الاتجاه وأن مدة تلك الحركات تختلف بجميع أنواع الاختلافات كاتجاهاتها ولذلك تنقسم الرياح ثلاثة أنواع (الاول) الرياح الدائمة أعني التي فعلها دائم واتجاهها يكاد أن لا يختلف أصلا (الثاني)

الرياح الدورية أى التي تبقى ستة أشهر وهي التي تهب من مهب واحد في السماء جملة شهور متتابعة من السنة ثم في الاشهر الباقية تهب من محل مقابل للاول (الثالث) الرياح المختلفة التي ليس لها اتجاه مخصوص ولا مدة معينة بل كثير ما تهاجمها جملة متجمعة مع بعضها في آن واحد

* في قوله تعالى واثن أرسلنا ريحا فإرأوه مصفرا اظلموا من بعده يكفرون فانك لا تسمع الموتى ولا تسمع الصم الدعاء اذا ولوا مدبرين وما أنت بهادى العمى عن ضلالهم *

لما بين أنهم عند توقف الخبر يكونون مبلسين آيسين وعند ظهوره يكونون مستبشرين بين أن تلك الحالة أيضا لا يدومون عليها بل لو أصاب زرعهم ريح مصفرا لكفروا ففهم منقلبون غير ثابتين لنظرهم الى الحال لا الى المسأل وفي الآية مسائل

* (المسألة الاولى) * قال تعالى في الآية الاولى يرسل الرياح على طريقة الاخبار عن ارسال وقال ههنا ولئن أرسلنا ريحا لاعلى طريقة الاخبار عن ارسال لان الرياح من رحمة وهي متواترة والريح من عذابه وهو تعالى رؤف بالعباد يمسكها ولذلك نرى الرياح النافعة تهب في الليالي والايام في البراري والآكام ويريح السموم لا تهب الا في بعض الايام وفي بعض الامكنة

* (المسألة الثانية) * سمي النافعة رياحا والضارة ريحا لوجوه (أحدها) أن النافعة كثيرة الانواع كثيرة الافراد فجمعها فان كل يوم وليلة تهب نفحات من الرياح النافعة ولا تهب الرياح الضارة في أعوام غالبا (وثانيها) أن النافعة لا تسكون الا رياحا فان ما يهب مرة واحدة لا يصلح الهواء ولا ينشئ السحاب ولا يجر السفن وأما الضارة فربما تقتل في لحظة واحدة كريح السموم (وثالثها) أن الرياح الرديئة المضرة تتكون من اختلاف الانواع التي تحصل في عناصر الجو والابخرة التي تتصعد من بعض أماكن من الكرة وهي تحصل غالبا من اختلاف أحوال الكرة دفعة واحدة أو من صعود ابخرة في بقعة كما يحصل ذلك عند طوفان الماء أو من الآجام والبطاح أو من محل واسع فيه جواهر نباتية تحللت وفسدت أو من الضباب المتحمل للأجسام المنتنة المتصاعدة من بعض الامكنة هذا واعلم أنه ليس للضباب رائحة مخصوصة به ولا يتحد مع أجزاء أخردوات رائحة والصاعد منه يرسب بسهولة على جميع ما يمر عليه الهواء ولذلك يمكن التكرز بنحو الغابات والاشجار والانبية ونحو خرقة خفيفة من تأثيره الذي هو مضر غالبا ثم ان ذلك الصاعد بسبب كونه شديدا بتأثيره بمادة كثيفة تهب بطبقة يكون أو ترسب رائحة مما يحصل لها بمرورها بين أوراق الاشجار وفروعها ونفوذها ومرورها بما يصيبها أو بكثرة الانعكاسات التي تتأثر بها (واعلم) أيضا أن خطر الضباب بالليل أكثر منه بالنهار وعند طلوع الشمس وغروبها أكثر منه في بقية اليوم وهو مهلك للشخص قتال والحرارة الشديدة تمنع ضرره ما لم يكن الشخص متعرضا لتأثيره بأن كان في محل صعدت منه تلك الابخرة (ورابعها) أنه يوجد في الهواء كمية كبيرة من غبار دقيق يظهر أنه ساج في الهواء ولا يمكن مشاهدته وهو كما يسقط في المدن يسقط في القرى والحقاء وفي جميع العروض ودخل

الاراضي المتصلة كوسط البحور أيضا وفي الزمن اليابس كالزمن الرطب ومثل هذا الغبار ما يحصل من تصعدات بقعة من الارض تجعل الهواء مصفرا مشتملا على جواهر مسممة ما قابل نباتا أو حيوانا لا قتله غالبا وهذا تسميه العرب ريج السموم وقد يحصل مثل هذا الغبار من بعض أبحرة تصعد من بعض بقاع الارض فتجعل الهواء مصفرا مسمما كما قلنا وهو اذا قابل نباتا أو حيوانا قتله غالبا وهذا هو المسمى عند العرب ريج السموم وهو المشار إليه بقوله تعالى ولئن أرسلنا ريحا فربأوه مصفرا ظلوا من بعده يكفرون

(وخامسها التلأقيح) وهي التي تنشأ عن التيارات الهوائية الأفقية التي تنسلطن دفعة واحدة في متسع عظيم من الاراضي فتصير سرعته قوية تلبس بها كانت ملتفة اذا انحصرت في مسافة ضيقة جدا بضغط طبقة عليا من الهواء عليها تعارض حركاتها فتصير حركاتها سرعته بالقصر وهذه الرياح الشديدة لا يفسأ عنها في الغالب إلا أمطار خفيفة وتسكن حينما تبدئ الطبقة العليا في أن تطيع حركاتها

(العواصف) هي حوادث موضعية سريعة الزوال مجلسها يكون في غمامة كبيرة أو جملة سحب منضمة مع بعضها ولا يستشعر بها في محل الا اذا وصلت اليه تلك الغمامة عن التي هي مجلس لها وتقطع حوادثها متى مضت أو خلت تلك الغمامة عما يحصرها أما متى بقيت حافظة للقوة المولدة لتلك الحوادث فإن نتائجها لا تزال تظهر على التعاقب في المحال المختلفة التي تمر عليها وهذه الرياح تحصل فجأة وفعلها يكون مقصورا على منطقة ضيقة لكنها طويلة جدا وربما تباغت عواصف كثيرة يتلو بعضها بعضا ورياحها تكون منحرفة وتخرج على هيئة زوايا سريعة الزوال وتسكون دائما مهيبة بالرعد واذا كانت العواصف آتية من البحر رسيب على سطح الارض من المطر الذي يسقط معها طبقة خفيفة من الاملاح

* (العواصف) * ريج يسلط على البلاد الموضوعة بين المدارين ويجوارهما ولا تختلف عن العواصف ولا عن التلأقيح الا في شدتها وعنفتها وبنشأ هذا الحادث الم هول من حركة الهواء وسرعته ويهيجها غالبا بمطر غزير ويردور عواصف تتدفع من السماء جهة الارض ومن الارض جهة السماء وكل ذلك بانضمامه لتلك الريح الشديدة يساعده على اتلاف ما يجده في عمره فيسقط الابنية المتينة ويقلع الاشجار المتينة الكبيرة من أصولها ويتلف جواهر الحصاد ويشتت بقاياها الى محال بعيدة والاتلاف الذي يحصل من هذا الحادث في البحر مهول أيضا وبالجملة فالظاهر أن مالا تتلفه المياه والنيران والجنود العديدة من الاقاليم الا في مرات عديدة تتلفه هذه العواصف الم هولة في اجتيازها عليها بعض ساعات قليلة

* (الزوايا) * حركات جوية مهولة متلفة كالعواصف غير أنها تختلف عنها بحصر سلطتها في مكان ضيق وان لم يخل جزء من سطح الكرة من كونه عرضة لها بخلاف العواصف فانها لا توجد الا في بعض الأقطار وبفعل تلك الزوايا يرتفع في الهواء بحالة دوران ثلج السهول الجليدية ومياه البحيرات والبحار التي في الارض ومع ذلك فوجود هذه الحوادث في البلاد

الحارة أكثر منه في المناطق الباردة والمعتدلة وكذلك في بحار الصين وتتقسم الزوايا الى بحرية وأرضية فالحرية تشغل من الارض مسافة مستديرة فتضطرب المياه وتنفور وكان كتلة منها تحاول أن ترتفع في الهواء على هيئة هرم مقطوع أو أن سطح البحر يحصل فيه اضطراب مخصوص حين ما يوجد في الجزء المقابل له من السماء غمامة شكاها مخروطي مقلوب كأنها تنزل على سطح المياه والغالب حصول هذين العملين معا في آن واحد ويوجد في جميع الاحوال دائما مخروط أو أكثر من مائع يدور على نفسه بسرعة ويحذب في دوامته الهواء والماء والحيوانات التي يصادفها ويدفع في باطنه خلما وقليل الاضطراب وقد يوجد مخروطان متعارضان القاعدة متلامسا القمة ويشاهد غالبا على سطح الكتلة المتحركة توارات ذات أصوات قوية * ثم ان تلك الزويدة تنتهي بارسالها لمطر غزير أو برد أو تسهي في مدتها التي هي قصيرة على سطح الماء بدون أن تتبع اتجاهها معينا واذا صادفت في طريقها سفينة جذبتها معها * وأما الزوايا الارضية فتكون على شكل عمود عظيم من هواء أو غبار أو بخار يدور على نفسه بسرعة عظيمة ويتلف في سيره السريع الهائم ما يجده في عمره فتتلف المستنقعات والبحيرات برفعه كتلة عظيمة منها وجذبه لها في دوامته ونقلها الى محال بعيدة جدا وتغطي الارض التي تقع ببقايا تلك الاشياء المجذوبة أو بطوفان مائي ومدة هذه الحوادث وامتداد نتائجها يختلفان كثيرا وقليل من الزوايا ما تحدث عنه حوادث غريبة مدهشة

* في بيان قوله تعالى هو الذي يرثكم البرق خوفا وطمعا وينشئ السحاب الثقال ويسبح الرعد بحمده والملائكة من خيفته ويرسل الصواعق فيصيب بها من يشاء وهم يجادلون في الله وهو شديد المحال

(اعلم) أن الله تعالى لما خوف العباد بانزال مالا مردله أتبعه بذكر هذه الآيات وهي مشتملة على أمور ثلاثة وذلك لانها دلالة على قدرة الله تعالى وأنها تشبهه النعم والاحسان من بعض الوجوه وتشبهه العذاب والقهر من بعض الوجوه (واعلم) أنه تعالى ذكر ههنا أمور أربعة (الأول البرق) وهو قوله تعالى يرثكم البرق خوفا وطمعا وفيه مسائل

* (المسئلة الاولى) * قال صاحب الكشاف في اتصاف قوله خوفا وطمعا وجوه (الأول) لا يصح أن يكون مفعولا لهما لانها ما ليسا بفعل فاعل الفعل المعمل الاعلى تقدير حذف المضاف أي ارادة خوف وطمع أو على معنى اخافة وطمعا (الثاني) يجوز أن يكونا منصبتين على الحال من البرق كأنه في نفسه خوف وطمع والتقدير ذا خوف وذا طمع أو على معنى اخافا وطمعا (الثالث) أن يكونا حالين من المخاطبين أي خائفين وطماعين

* (المسئلة الثانية) * في كون ارادة البرق خوفا وطمعا وجوه (الأول) أنه عند لعان البرق يخاف وقوع الصواعق ويطمع في نزول الغيث قال المتقي

فتي كالسحاب الجون يخشى ويرتجي * يرحي الحيامنها ويخشى الصواعق

(الثاني) أنه يخاف المطر من له فيه ضرر كالمسافر أو كحامل ملح ويطمع فيه من له فيه نفع

(الثالث) أن كل شيء يحصل في الدنيا فهو خير بالنسبة الى قوم وشر بالنسبة الى آخري

فكذلك المطر خير في حق من يحتاج اليه في أوانه وشر في حق من يضره ذلك إما بحسب
المسكن أو بحسب الزمان

(المسئلة الثالثة) * اعلم أن حدوث البرق دليل عجيب على قدرة الله تعالى وبهانه أن
السحاب لا شك أنه جسم مركب من أجزاء مائية وأجزاء هوائية ونارية ولا شك أن الغالب
عليه الأجزاء المائية والماء جسم بارد رطب والنار جسم حار يابس وظهور الضد من الضد
عجب * فإن قيل لم لا يجوز أن يقال إن الریح احتقن في داخل جرم السحاب واستولى البرد على
ظاهرة فانجمد السطح الظاهر منه ثم إن ذلك الریح بمنزلة يقاء غنيما فيمتولد من ذلك التمزيق
الشديد حركة عنيفة والحركة العنيفة موجبة للسخونة وهي البرق (فالجواب) أن كل
ما ذكرتموه على خلاف المعقول وبهانه من وجوه (الأول) أنه لو كان الأمر كذلك لوجب أن
يقال إن حصل البرق فلا بد وأن يحصل الرعد وهو الصوت الحادث من تمزق السحاب ومعلوم
أنه ليس الأمر كذلك فإنه كثير ما يحدث البرق القوي من غير حدوث الرعد (الثاني) أن
السخونة الحاصلة بسبب قوة الحركة مقابلة للطبيعة المائية الموجبة للبرد وعند حصول هذا
العارض القوي كيف تحدث النارية بل نقول النيران العظيمة تنطفئ بصب الماء عليها
والسحاب كله ماء فكيف يمكن أن يحدث فيه شعلة ضعيفة نارية (الثالث) من مذهبكم أن
النار الصرفة لا لون لها البتة فهب أنه حصلت النارية بسبب قوة المحركة الحاصلة بأجزاء
السحاب لسكن من أين حدث ذلك اللون الأحمر * فثبت أن السبب الذي ذكرتموه بخلاف ذلك
وانما أسباب ذلك أمور (أولها) لما خلق الله تعالى السائل الذي تكونت منه الأرض جعل
منه عنصر اشعاعيا ناريا بسيلا في غاية اللطافة منتشرا في جميع الأجسام بمقادير مختلفة وله
أوصاف وألوان كالوصاف الشمس والوانها وتفسأ عنه أمور عجيبة (ثانيها) أن سبب تكون
هذا السائل يفسأ دائما على أسطح البحار الواسعة المتأثرة دائما من أشعة الشمس وذلك
السائل دائما يتكون ويصعد إلى الجو كما أن تصاعد البخار من البحار لا يتقطع (ثانيها) أن
قوة تولد البخار من الانبساط والبخار في جميع البلدان والفصول واحدة بل كما كانت
لا يستحيل له البخارية أقوى فيها مما كان انتشار السائل منه مما أعظم والبلدان لها فصول
توجد فيها المؤثرات في أزمنة الاستحالة البخارية ترتفع في الجو وأبخرة غزيرة تتجمع
وتتقارب وتتدحج وتصير سحبا حمراء مزرقة بهذا السائل (رابعها) أنهم قالوا إن سبب ظهوره هو
المحركة وذلك باطل فإن المحركة لا تكون إلا بالأجسام الصلبة فإن الحكيم القادر جعله ساريا
في الأجسام بمقادير كما قلنا ولا يظهر ذلك في الأجسام إلا بأمور الأول ذلك والثاني الخلق
والثالث الحرارة وقد فعلها صارا راسطا طائسا في الجواهر الثمينة والخماس والصوف
والقوتيا والعلفونيا والفضة وجلد السنور وقد تظهر في بعض أخشاب بآسة كخشب الزيتون
(النوع الثاني) من الدلائل المذكورة في هذه الآية قوله تعالى ويقش السحاب الثقال قال
صاحب المسالك شاف السحاب اسم جنس والواحدة سحابة والثقال جمع ثقيل لأنه لا تكقول
سحابة ثقيلة وسحاب ثقال كما تقول امرأة كريمة ونساء كرام وهي الثقال بالماء (واعلم)

أن هذا أيضا من دلائل القدرة وذلك لأن هذه الأجزاء المائية إما أن يقال إنها حدثت في
جو الهواء أو يقال إنها تصاعدت من وجه الأرض والأول تكون من الثاني بتخصيص
مخصص وهو أن يقال إن تلك الأجزاء تصاعدت من الأرض فلما وصلت إلى الطبقة الباردة
من الهواء بردت فثقلت فرجعت إلى الأرض وذلك لأن الأمطار مختلفة فثقلتها تكون
القطرات كبيرة وتارة تكون صغيرة وتارة تكون متقاربة وأخرى تكون متباعدة وتارة
تدوم مدة نزول المطر زمانا طويلا وتارة قليلا فاختلاف الأمطار في هذه الصفات على حسب
الازمنة بقيعات الأرض وشدة حرارة الشمس وقوة وضعفها وأيضا فالتجربة دلت على أن
للدعاء والتضرع في نزول الغيث أثر عظيم ولذلك كانت صلاة الاستسقاء مشروعة فعلمنا
أن المؤثر فيه هو قدرة الفاعل المختار (النوع الثالث) من الدلائل المذكورة في هذه
الآية الرعد وهو قوله ويسبح الرعد بحمده والملائكة من خيافته وفيه أقوال (القول الأول)
أن الرعد اسم لهذا الصوت المخصوص ومع ذلك فإن الرعد يسبح الله سبحانه لأن التسبيح
والتقديس لله سبحانه وتعالى فلما كان حدوث هذا الصوت دليلا على وجود موجود متعال
كان ذلك في الحقيقة تسبيحا وهو معنى قوله تعالى وإن من شيء إلا يسبح بحمده (القول الثاني)
أن المراد من كون الرعد مسجعا أن من يسمع الرعد فإنه يسبح الله تعالى فلهذا المعنى أضيف
هذا التسبيح إليه (القول الثالث) أما قوله والملائكة من خيافته فاعلم أن من المفسرين من
يقول عنى بهم هؤلاء الملائكة أعوان الرعد فإنه سبحانه جعل له أعوانا ومعنى قوله والملائكة من
خيافته أى وتسبح الملائكة من خيفة الله تعالى وخشيته (النوع الرابع) من الدلائل
المذكورة في هذه الآية قوله ويرسل الصواعق فيصيب بها من يشاء (اعلم) أن أمر الصواعق
عجيب جدا وذلك لأنها نار تتولد في السحاب وإذا نزلت من السحاب فربما غاصت في البحر
وأحرقت الحيتان في لجة البحر والحكمة بالغوا في وصف قوتها ووجه الاستدلال أن البخار
البرقي يتكون من أسطح البحار وغيرها ويحتمل في السحاب ويتقارب من بعضها ويندحج
فتكون الصاعقة كقوله تعالى أو كصيب من السماء فيه ظلمات ورعد وبرق يجعلون
أصابعهم في آذانهم من الصواعق حذر الموت والله محيط بالكافرين وفيه أسئلة * (السؤال
الأول) * ما الصيب فالجواب أنه المطر الذي يصب أي ينزل من صاب يصب إذا نزل ومنه
صوب رأسه إذا خفضه وقيل أنه من صاب يصب إذا قصد ولا يقال صيب إلا للمطر الجود كان
عليه الصلاة والسلام يقول اللهم اجعله صيبا هنيئا أي مطرا جودا وأيضا يقال للسحاب
صيب قال الشماخ * وأصحهم دان صادق الرعد صيب * وشكير صيب لأنه أريد نوع من المطر
شديد هائل وقرئ أو كصائب والصيب أبلغ والسماء هذه المظلة * (السؤال الثاني) * في قوله
من السماء ما القا ئدة فيه والصيب لا يكون إلا من السماء فالجواب من وجهين (الأول) لو
قال أو كصيب فيه ظلمات أحتمل أن يكون ذلك الصيب نازلا من بعض جوانب السماء دون
بعض فلما قال من السماء دل على أنه عام مطبق آخذ بأفاق السماء فكل حصل في لفظ الصيب
مبالغات من جهة التركيب والتفكير أم ذلك بأن جعله مطبقا (الثاني) من الناس من قال

قوله
ط
كانت
ال
كذلك
بالاصل
والمعنى
غير ظاهر
لعدم
استقامة
التركيب
اه

المطر انما يحصل من ارتفاع بخرة رطبة من الارض الى الهواء فتتعددها من شدة برد الهواء ثم تنزل مرة أخرى فذلك هو المطر كقوله وأنزلنا من السماء ماء طهورا وقوله وينزل من السماء من جبال فيها من برد (السؤال الثالث) ما الرعد وما البرق فالجواب الرعد هو الصوت الذي يسمع من السحاب كأن أجرام السماء تضرب وترعد اذا حدثها الريح فتعوت عند ذلك من الارتعاد * والبرق هو الذي يلعب من السحاب من برق الشيء برقا اذا لمع (السؤال الرابع) الصيب هو المطر أو السحاب فأيه ما أريد فاطلما به الجواب أما ظلمات السحاب فاذا كان أسحهم مطبقا فظلماتا سحمة وتطبيقاته مضمومة اليها مظلمة الليل

* (السؤال الخامس) كيف يكون المطر مكانا للبرق وانما مكانهما السحاب الجواب لما كان التعلق بين السحاب والمطر واحدا جازا جازا أحدهما مجرى الآخر في الأحكام وأما الرعد فمن البرق والبرق من السحاب * (السؤال السادس) هلا قيل رعد وبرق كما قيل ظلمات الجواب الفرق أنه حصلت أنواع مختلفة من الظلمات على الاجتماع فاحتيج الى صيغة الجمع وأما الرعد فانه نوع واحد جعله الله تعالى من مرور الصاعقة في الهواء وكذا البرق جعله تعالى شرارا من الصاعقة ولا يمكن اجتماع أنواع الرعد والبرق في السحاب الواحد فلا جرم لم يذكر فيه لفظ الجمع * (السؤال السابع) لم جاءت هذه الاشياء منكرات الجواب أن المراد أنواع منها كأنه قيل فيه ظلمات داخبة ورعد قاصف وبرق خاطف * (السؤال الثامن) إلى ماذا يرجع الضمير في يجعلون * الجواب إلى أصحاب الصيب وهو وان كان محذوف في اللفظ لكنه باق في المعنى ولا محل لقوله يجعلون لكونه مستأنفا لانه لما ذكر الرعد والبرق على ما يؤذن بالشدّة والهول فكان قائلًا قال فكيف حالهم مع مثل ذلك الرعد فقل يجعلون أصابعهم في آذانهم ثم قال فكيف حالهم مع مثل ذلك البرق فقال يكاد البرق يخطف أبصارهم * (السؤال التاسع) رؤس الأصابع هي التي تجعل في الأذان فهلا قيل أناملهم الجواب المذكور وان كان هو الأصبع لكن المراد ببعضه كما في قوله تعالى فاقطعوا أيديهم ما المراد بعضهم * (السؤال العاشر) ما الصاعقة * الجواب هي السائلات البخارية البرقية أي التي بها خاصية المغناطيس من جذبها للاشياء الخفيفة كالقش ونحوه وتوجد في كرة الهواء بعدة حوادث جووية ناشئة عن الحرارة وهذا السيل منتشر في كرة الهواء المحيط بالارض وفي كرة الارض في سائر الاجسام الموجودة في الارض * (السؤال الحادي عشر) كيف سقوط الصاعقة * الجواب اذا لمع البرق من السماء فقد تمت نتائج الصاعقة فتي مضت برهة لطيفة بين لعان البرق وسماع الرعد فقد أمن من ضررها فان لم يمض بينهما ما شئ بأن كان الانسان قريبا من محل الصاعقة وسمع الرعد مع مشاهدة البرق في آن واحد أمكن أن يصاب بالصاعقة في مرورها وكثيرا ما يحصل عقب انطلاق الصاعقة سريرا اضطراب في السحاب ثم تمطر مطرا غزيرا وفي بعض الاحيان يحصل برد يختلف حجمه من حبة الرمان الى الرمانة الكبيرة أو أعظم فقد شوهد منه ما يبلغ وزنه نحو أربع وعشرين درهما وقطر الواحدة من ثلاثة اربط الى تسعة والغالب أن يكون حبه مستديرا أو بيضا والغالب أن يسبقه

مطر عاصفي تور بما يصاحبه ويندر أن يعقبه وكل من زنه البرد وقوة اندفاعه بالرياح وسرعة سقوطه ينبئ عن الضرر الذي يحصل منه فتي صدم الاشجار أو الزروع أو الكروم انخست قضبانها أو انكسرت وسقطت أزهارها وعرت عن ثمارها أو تلفت بالكآبة وكثيرا ما يحصل للناس من غلظه جروح بالغة أو موت كما أنبأنا الله تعالى بذلك في قوله العزيز ويرسل الصواعق فيصيب بها من يشاء الآية وفي قوله الكريم وينزل من السماء من جبال فيها من برد فيصيب به من يشاء ويصرفه عن من يشاء يكاد سنا برقه يذهب بالابصار يقلب الله الليل والنهار ان في ذلك لعبرة لاولي الابصار * وههنا حكمة عظيمة لا يطلع عليها الا الراستخون في العلم من أهل الدراية والله ولي الهداية

* في بيان قوله تعالى ومن آياته يريكم البرق خوفا وطمعا وينزل من السماء ماء فيحيي به الارض بعد موتها ان في ذلك لايات لقوم يعقلون *

وفي الآية مسائل * (المسئلة الاولى) كما قدم السماء على الارض قدم ما هو من السماء وهو البرق والمطر على ما هو من الارض وهو الانبات والاحياء * (المسئلة الثانية) كما أن في انزال المطر وانبات الشجر منافع كذلك في تقدم البرق والرعد على المطر منفعه وذلك لان البرق اذا لاح فالذي لا يكون تحت كثر يخاف الا بتلال فيسبغ عدله والذي له صهر يجم أو مصنع يحتاج الى الماء أو زرع يسوى مجارى الماء وأيضا العرب من أهل البوادي لا يعلمون البلاد المفشاة ان لم يكونوا قد رأوا البرق واللاشحة من جانب دون جانب (واعلم) أن فوائد البرق وان لم تظهر للقيمين بالبلاد فهي ظاهرة للبادين ولهذا جعل تقديم البرق على تنزيل الماء من السماء نعمة وآية وأما كونه آية فظاهر فان السحاب ليس الاماء وهو

* (المسئلة الثالثة) قال ههنا لقوم يعقلون لما كان حدوث الولد من الوالد أمر عاديامطر داء قليل الاختلاف كان يتطرق الى الاوهام العامة أن ذلك بالطبيعة لان المطر أقرب للطبيعة من المختلف لكن البرق والمطر ليس أمرامطر داغير مختلف ومثل تلك الآثار الجوية النارية اذ تقع ببلدة دون بلدة وفي وقت دون وقت وتارة تكون قوية وتارة تكون ضعيفة فهو أظهر في العقل دلالة على الفاعل المختار

* (ومن الآثار الضوئية الجوية النارية اشياء) * الاول الفجر قال تعالى والفجر ولبال عشر والشفع والوتر والليل اذا يسر (اعلم) أن هذه الاشياء التي أقسم الله بها لا بد وأن يكون فيها فائدة دينية مثل كونها دلائل باهرة على التوحيد أو فائدة دنيوية توجب دعاء على الشكر أو مجموعهما ولذلك كثرت الآراء في تفسير هذه الاشياء واختلفت اختلافات شديدا فكل أحد فسر بما رآه أعظم درجة في الدين وأكثر منفعة في الدنيا أما قوله والفجر فخذكروا فيه وجوها (منها) ما روى عن ابن عباس رضي الله عنهما ما أن الفجر هو الصبح المعروف فهو انفجار الصبح الصادق والكاذب وأقسم الله به لما يحصل به من انقضاء الليل وظهور الضوء فيكون من الصادق انتشار الناس وسعي الحيوانات من الطيور والوحوش في طلب الارزاق

وذلك مشا كل لنشور الموتى من قبورهم وفيه عبرة لمن تأمل وهذا كقوله والصبح اذا أفسفر
وتمدح في آية أخرى بكونه خالقاً فقال تعالى فاق الاصباح * وأما الكاذب ويسمى بالفجر
الشمالي فربما كان هو أجمل الآثار الجوية الضوئية بسبب كثرة أضائه وطول إقامته
وغريب تشكلاته والغالب كونه على هيئة أقواس كثيرة مضيئة تتجاذب فيما بينها أشعة نارية
وتسير متجهة نحو نقطة واحدة من السماء والاعتبار العظيم فيها هو أن رأس القوس يكون
موضوعاً على خط الزوال المنسوب للحل الذي توجد فيه والغالب ظهور هذا الضوء جهة
الشمال ويكون فيه ميل قليل جهة المغرب * وقالت البادون نوره يشبه نور شعلتين عظيمتين
منبسطين في الهواء تهزان في جهة الهواء وتتصادمان فتتطبقان ثم تستقلان بسرعة عجيبة
* وعلامة ظهور هذا الفجر أن يشاهد بعض استضاءة في ناحية الشمال ثم يظهر تفجج نور
فوق الأفق ويمتد بغير انتظام في جهة سمت ذلك الأفق ثم يشاهد عمودان عظيمان من نار
أحدهما في ناحية المشرق والثاني في ناحية المغرب يصعدان نحو السماء وليسا متساويين في
ذلك الصعود بل يكون أحدهما أقصر من الآخر ثم تتغير ألوانهما من الصفرة إلى الخضرة ثم
إلى الأرجوانية اللامعة ثم يميل كل من العمودين رأسه إلى الآخر حتى يتلامسا فيكونان
قوساً والمسافة التي بين العمودين يكون فيها بعض عمدة لكن قد تقطعها أضواء سائرة من
أحد العمودين إلى الآخر لحظة فليحظة فيكون القوس متقطعاً بسهام من نار تخرج من رأس
القوس وتشق السماء شقاً عمودياً ثم تجتمع هذه السهام ويتكون منها ما يسمى بتاج الفجر
الكاذب فإذا تم تكون هذا التاج تم ظهور الفجر فيبدو زاهياً بأضوائه ثم بعد مدة يسيرة
يكبر وتضجحل الأنوار فهذا حال الأسفار الشمالية في حال كماله لكنه يندر أن يكون كاملاً
بل هو كاذب وكوا غير واضح الظهور

الشئ الثاني * في قوله تعالى انارينا السماء الدنيا بنيران الكواكب وحفظاً من كل شيطان
مارد لا يسمعون إلى الملا الأعلى ويقذفون من كل جانب دحوراً ولهم عذاب واصب إلا من
خطف الخطفة فأتبعه شهاب ثاقب وفيه مسائل

(المسئلة الأولى) * اعلم أن الله سبحانه وتعالى خلق الكواكب في سماء الدنيا لثلاث
(أولاهما) ترتيبها كما قال انارينا السماء الدنيا بنيران الكواكب وفي ذلك وجوه (الأول) أن
النور والضوء أحسن الصفات وأكملها فان حصول هذه الكواكب المشرقة المضيئة في سطح
الفلك لا يبق الضوء والنور في جرم الفلك بسبب حصول هذه الكواكب فيها قال ابن عباس
بنيرة الكواكب أي بضوء الكواكب (الثاني) يجوز أن يراد أشكالها المتناسبة المختلفة
كشكل الجوزاء وبنات نعش والثريا وغيرها (الثالث) يجوز أن يكون المراد بهذه النيرة
كيفية طلوعها وغروبها (الرابع) أن الإنسان اذا نظرت في الليلة الظلماء إلى سطح الفلك
ورأى هذه الجواهر الزواهر مشرقة لامعة متألئة على ذلك السطح الأزرق فلا يشك أنها
أحسن الأشياء وأكملها في التركيب والجوهر وكل ذلك يفيد كون هذه الكواكب نيرة
(الخامس) أن الله تعالى زين السماء الدنيا بمقدار عظيم من الأجرام السماوية الفلكية

المائة للقضاء وهي لا حد لها ولا يمكن احصاؤها كما أن القدرة الالهية لا حصر لعلقاتها
والارض جرم منها وتنقسم تلك الاجرام باعتبار حركاتها وطبيعتها إلى نجوم تسمى بالشموس
وكواكب وتوابع وذوات أذئاب وكلها بحسب الظاهر مثبتة في القبوة المسماة بالسماء
الشبيهة بسطح باطن كرة عظيمة تشغل الارض مركزها والمراد بالنجوم المسماة بذلك حقيقة
النجوم الثوابت وهي يشرق منها ضوء مخصوص بها ومنها الشمس وتنقسم بالنظر لتلك
المقادير إلى نجوم من القدر الأول والثاني والثالث وهو كذا إلى ما وراء القدر السادس
وهو لا يشاهد جيداً

(المسئلة الثانية) * حفظها من كل شيطان ملوك كما قال تعالى وحفظاً من كل شيطان ملوك
وفي ذلك بحثان (الأول) فيما يتعلق باللغة فقوله تعالى وحفظاً أي وحفظناها حفظاً قال ابن
عباس يريد حفظ السماء بالكواكب من كل شيطان ملوك الذي يتردد على الله تعالى قيل
أنه الذي لا يتمكن منه (الثاني) ان جعلها نيرة وحفظاً يقتضي بقاءها * فان قيل هلا يناقض
هذا قوله تعالى في سورة تبارك ولقد زينا السماء الدنيا بمصابيح وجعلناها رجوما للشياطين
(قلنا) ليس معنى رجم الشياطين هو أنهم يرمون باجرام الكواكب بل يجوز أن يفصل من
الكواكب شئ جعل ترمى الشياطين به وتلك الشئ هي الشهب وما ذاك إلا كقبس يؤخذ من
نار والنار باقية * وقيل في تفسير قوله تعالى ولقد زينا السماء الدنيا بمصابيح وجعلناها
رجوما للشياطين ان الضمير في جعلناها عائد إلى المصابيح فوجب أن تكون تلك المصابيح هي
الرجوم باعنائها والجواب حجة أن هذه الشهب غير تلك الثوابت الباقية وأما كل نير
يحصل في الجوا العالی فهو مصباح لاهل الارض إلا أن تلك المصابيح منها باقية على وجه الدهر
آمنة من التغير والفساد ومنها ما لا يكون كذلك

(المسئلة الثالثة) * في كائنات الجوم من الاضواء والنيران الشهبية وفيه مباحث
(المبحث الاول في السراب) * قال تعالى والذين كفروا أعمالهم كسراب بقيعة يحسبه
الظما أن ماء حتى اذا جاءه لم يجده شيئاً ووجد الله عنده فوفاه حسابه والله سريع الحساب
(اعلم) أنه سبحانه لما بين حال المؤمن وأنه في الدنيا يكون في النور وبسببه يكون متمسكاً بالعمل
الصالح ثم بين أنه في الآخرة يكون قائماً بالنعيم المقيم والثواب العظيم أتبع ذلك بأن بين أن
الكافر في الآخرة في أشد الخسران وفي الدنيا في أعظم أنواع المظلمات وضرب لكل واحد منهما
مثلاً أما المثل الدال على الخيبة في الآخرة فهو قوله تعالى والذين كفروا أعمالهم كسراب بقيعة
(السراب) ظاهرة بصرية حاصلة من انعكاس الأشعة الضوئية وانعكاسها معافان المرئيات
اذا أبصرت من بعد كافي لا بصارها شوهدت صورها امام مستقيمة أو مائلة أو منقلبة وحواف
تلك الصور دائماً تكون مغايرة لها إما يسيراً أو كثيراً وهذه الظاهرة كثيراً ما تشاهد في قفار
الديار المصرية أيام الحر إذا كان الجو صافياً شفافاً والهواء ساكناً فتمتياً للناظر من بعد أن
أمامه بركة ماء واسعة وسبب ذلك أنه اذا اشتدت سخونة الرمل من حر الشمس سخنت الطبقة
السفلى من الهواء التي تلي الارض فيحدث فيها حركات متوجية تظهر للبصر تصير جواً في صور

المرئي غير مستوية ويلزم من سخونة تلك الطبقة تخطئها وصعود جزء منها الى ما فوقها من الطبقات فتكون تلك الطبقات أكثف من التي تحتها ويكون هواء البقعة التي سخنته بعيدا عن موقعه الطبيعي من الارض فبوصول الضوء الى ذلك الهواء الكثيف وخروجه عنه ينكسر فيتحيل المرئي للرأي بصورة جديدة أعني أنه يظهر له أن جزءا منها مستقر في موضعه والواقع ليس كذلك * والسبب المتم لرؤية السراب بلون الماء هو لون السماء المنعكس للارض وكما قرب الانسان من موضع السراب اتقل أماله أو على جانبيه بحسب تغير أسطحه الارض الموجب لتغير انعكاس الضوء ولوعمل في هذا بموجب ما تدركه حاسة البصر لسعي الانسان أبدا الى ما لا يحققه * وقد غش السراب جملة أشخاص ومن جملة من انغش في ذلك الجيش الفرنسي فإنه أول ما قدم الى مصر وصار بقفارها ورماها رآه فلما رآه ظن أنه بركة ماء فتوجه اليه لشدة عطشه ليشرب فلم ينل الا المشقة والعناء

(المبحث الثاني) * يقال سرب الماء يسرب سربا اذا جرى فهو سارب وأما قوس قزح والهالات والشموس الكاذبة فهو ما يترأى للعين كالسراب وأما القبيعة فقال القراء هي جمع قاع مثل جار وجيرة والقاع المنبسط المستوي من الارض وقال صاحب الكشف في القبيعة بمعنى القاع وقال الزجاج الظمان قد تخفف همزه وهو الشديد العطش ثم وجه التشبيه أن الذي يأتي به الكافران كان من أفعال البر فهو لا يستحق عليه ثوابا مع أنه يعتقد أن له ثوابا عليه وان كان من أفعال الاثم فهو يستحق عليه عقابا مع أنه يعتقد أنه يستحق عليه ثوابا فكيف كان فهو يعتقد أن له ثوابا عند الله تعالى فاذا وافى عرصات القيامة ولم يجد الثواب بل وجد العقاب العظيم عظمت حسرته وتكاثر غمه فيشبه حاله حال الظمان الذي تشتد حاجته الى الماء فاذا شاهد السراب تعلق قلبه به فيرجو به النجاة ويقوى طعمه فاذا جاءه وأيسر مما كان يرجوه عظم ذلك عليه وهذا المثال في غاية الحسن قال مجاهد السراب عمل الكافروا تباينه اياه موته ومفارقة الدنيا * فان قيل قوله حتى اذا جاءه يدل على كونه شيئا وقوله لم يجده شيئا متناقض له (قلنا) الجواب عنه من وجوه ثلاثة (الاول) المراد من معناه أنه لم يجده شيئا ناعما كما يقال فلان ما عمل شيئا وان كان اجتهد (الثاني) حتى اذا جاءه أي جاء موضع السراب لم يجد السراب شيئا فاكتمى بذكر السراب عن ذكر موضعه (الثالث) السكينة للسراب لان السراب يرى من بعيد بسبب الكثافة وخلو الطبقة التي تلامس سطح القبيعة فاذا قرب منه رق يرى من بعيد بسبب الكثافة * وأما قوله ووجد الله عنده فوفاه حسابه أي وجد عقاب الله الذي وانتشرت الطبقة الكثيفة * وتوعد به الكافر عند ذلك فتغير ما كان فيه من ظن النفع العميم الى تيقن الضرر العظيم أو وجد بانيه الله عنده يأخذونه فيقبلون به الى جهنم فيسقونه الحميم

(المبحث الثالث في الهالات) * الهالات هي الدوائر الالامعة المتلونة في الغاب بالالوان المختلفة التي تكون حول كل من النيرين وهو في مركزها والمسافة التي بينهما تسمى بفناء الهالة تشبها لها بفناء الدار وهو الفضاء الذي حولها ولون هذا الفناء امارمادي أو أكثر زرقة من لون السماء على حسب صفاء الجو وضبابه ودائرة الهالات التي تكون حول القمر

بيضاء وقد تكون حمراء لكن احمرها ضعيف من حافتها الباطنة والهالة التي تكون حول الشمس ضعيفة الالوان وتشبه قوس قزح والالوان الاحمر منها يكون خطا محمدا الفناء الهالة لا يتداخل شعاعه فيما يجاوره من الجانبين وكل من النيرين والبنفسجي يأخذ في التناقض تدريجا حتى ينتهيان للون السماء * ومن المحقق عندهم أن الهالات ضوء منكسر في بلورات صغيرة كبلورات الجليد يتسكون الثلج الموجود في الجو ولا يتسكون الهالات عن انكسار الضوء في غير بلورات الثلج

(المبحث الرابع في الشموس) * هي صور شمس تحصل من انكسار الشمس الحقيقية وانعكاسها في بعض الاجسام وتظهر دائما في الافق على سمت خط ارتقاع الشمس وتكون على دائرة بيضاء قطبها جهة سمت العلوي ودائرتها من ناحية الشمس الحقيقية يكون متلويا بالوان قوس قزح كالشمس المتسكونة فيه وما كان منها في مقابلة ذلك الجزء لالون له كالشمس المتسكونة فيه فينتج من ذلك أن الصورة الاولى حاصلة من الانكسار والصورة الثانية من الانعكاس مثل بقية الدائرة الكبرى ومتى تكونت الشموس شوهد حول الشمس الحقيقية هالة أو هاتان متلويتان بلون قوس قزح وقد يشاهد على هاتين الهاتين وعلى بعض نقط من الدائرة الكبرى قطع أقواس ضوئية وأقواس كاذبة والوقوف على حقيقة تولد الشموس الكاذبة هو أن ضوء الشمس اذا وقع على أجسام اسطوانية الشكل دائرها شفاف ووسطها معتم كوتت الاشعة المنعكسة من سطح هذه الاجسام الدوائر البيضاء وكوتت الاشعة المنكسرة من جوانب تلك الاسطوانات ومن محورها العمودي الشموس الكاذبة

في بيان قوله تعالى ولقد زينا السماء الدنيا بمصابيح وجعلناها رجوما للشياطين وأعمدنا لهم عذاب السعير

(اعلم) أن الله تعالى قادر عالم وذلك لان هذه الكواكب نظرا الى أنها محدثة ومختصة بمقدار خاص وموضع معين وسير معين تدل على أن صانعها قادر ونظرا الى كونها محكمة متقنة موافقة لمصالح العباد من كونها زينة لاهل الدنيا وسببا لتفاعلهم بها تدل على أن صانعها عالم ونظير هذه الآية في سورة الصافات اننا زينا السماء الدنيا بزينة الكواكب وحفظا من كل شيطان مارد وههنا مسائل

(المسئلة الاولى) * السماء الدنيا السماء القربى وذلك لانها أقرب السموات الى الناس ومعناها السماء الدنيا من الناس والمصابيح السرج سميت بها الكواكب والناس يزنون مساجدهم ودورهم بالمصابيح فقل ولقد زينا سقف الدار التي اجتمعتم بها وفيها بمصابيح أي بمصابيح لا توارى مصابيحكم اضاءة * وأما قوله تعالى وجعلناها رجوما للشياطين (فاعلم) أن الرجوم جمع رجم وهو مصدر رمى به ما يرمي به * وذكرنا في معنى هذه الآية وجهين (الاول) ان الشياطين اذا أرادوا استراق السمع رجوا بها * فان قيل جعل الكواكب زينة للسماء يقتضي بقاءها واستمرارها وجعلها رجوما للشياطين ورميهم بها يقتضي زوالها والجمع

بينهما متناقض (قلنا) ليس معنى رجم الشياطين هو أنهم يرمون بأجرام الكواكب بل يجوز أن يتصل من الجوسل على ترمى الشياطين بها كما قدمنا الإشارة إلى ذلك وتلك الشعل هي الشهب وما ذاك إلا كقبس يؤخذ من نار والنار باقية (الوجه الثاني) في تفسير كون الكواكب رجوما للشياطين أنا جعلناها ظنونا ورجوما بالغيب للشياطين لأنس وهم الأحكاميون من المنجمين

* (المسئلة الثانية) * أعلم أن ظاهر هذه الآية لا يدل على أن هذه الكواكب في السماء الدنيا وذلك لأن السموات إذا كانت شفافة فالكواكب سواء كانت في السماء الدنيا أو كانت في سموات أخرى فوقها فهي لا بد وأن تظهر في السماء الدنيا وتلوح منها فعلى التقديرين تكون السماء الدنيا مريضة بهذه المصابيح

* (في قوله تعالى وأنا لمننا السماء فوجدناها ملئت حرسا شديدا وشهبا) *

اللمس المس فاستعير للطلب لأن الماس طالب متعرف يقال لمسه والتمسه ومثله الجس يقال جسوه باعينهم وتجسسوه والمعنى طلبنا بلوغ السماء واستماع كلام أهلها والحرس اسم مفرد في معنى الحراس كالخدم في معنى الخدام ولذلك وصف بشديدا ولو ذهب إلى معناه لتقبل شديدا * وأما قوله تعالى وأنا كنا نعد منها مقاعد للسمع فمن يستمع الآن يجد له شهابا رصدا فني قوله رصدا وجوه (أحدها) قال مقاتل يعني رميا من الشهب ورصدا من الملائكة وعلى هذا يجب أن يكون التقدير شهابا ورصدا لأن الرصد غير الشهاب وهو اسم جمع لرصد (وثانيها) قال الفراء أي شهابا قد أرصد له ليرجم به وعلى هذا الرصد دعت للشهاب وهو فعل بمعنى مفعول (وثالثها) يجوز أن يكون رصدا أي راصدا وذلك لأن الشهاب لما كان مبدأ له فكان الشهاب رصدا ومترصدا (واعلم) أن كهنة الأنس والجن كانوا جاعلين أنفسهم عالمين بما وقع وسيقع على زعمهم وكان لهم مقاعد للسمع

* في بيان قوله تعالى أنا أنزلنا السماء الدنيا بزينة الكواكب وحفظا من كل شيطان مارد لا يسمعون إلى الملائكة إلا على ويقتفون من كل جانب دحورا ولهم عذاب واصل إلا من خطف الخطفة فأتبعه شهاب ثاقب *

وقد قدمنا الكلام على هذه الآية الشريفة وفيها مسائل أيضا

* (المسئلة الأولى) * قرأ حمزة وحفص عن عاصم بن مينة منونته الكواكب بالجر وهي قراءة مسروق ابن الأجدع قال الفراء وهو رد معرفة على نكرة كما قال بالناسية ناصية فرد نكرة على معرفة وقال الزجاج الكواكب بدل من الزينة لأنها هي كما تقول مررت بأبي عبد الله زيد وقرأ عاصم بالتنوين في الزينة ونصب الكواكب قال الفراء يزيدنا الكواكب وقال الزجاج يجوز أن تكون الكواكب في النصب بدلا من قوله بنينة لأن بنينة في موضع نصب وقرأ الباقون بنينة الكواكب بالجر على الإضافة

* (المسئلة الثانية) * بين تعالى أنه زين السماء الدنيا وبين أنه أنما زينها المنفعتين (أحدهما) تحصيل الزينة لكل كوكب سماء كما للارض زينة (والثانية) حفظها من الفساد والتغير

فلما نزل أن يقول أنه ثبت في علم الهيئة أن هذه الثوابت في السكر السادسة والسابعة والثامنة هناك أكثر من الساريات في السكرات المحيطة بسما الدنيا فكيف يصح قوله أنا أنزلنا السماء الدنيا بزينة الكواكب (والجواب) أن الناس السالكين على سطح كرة الأرض إذا نظروا إلى السماء فأنهم يشاهدونها مريضة بهذه الكواكب وأيضا السالكين في كل كوكب يرون سماء كسما ثنائيا فصحة قوله تعالى أنا أنزلنا السماء الدنيا بزينة الكواكب

* (المسئلة الثالثة) * الزينة مصدر كالنسبة واسم لما يزين به كالليقة اسم لما تلاق به الدواء قال صاحب الكشف قوله بزينة الكواكب يحتملها فان أردت المصدر فعلى إضافته إلى الفاعل أي بأن زينتها الكواكب أو على إضافته للمفعول أي بأن زان الله الكواكب وحسنها لأنها أنما زينت السماء لحسنها في أنفسها وان أردت الاسم فللاضافة وجهان أن تقع الكواكب بيانا للزينة لأن الزينة قد تحصل بالكواكب وبغيرها وأن يراد ما زينت الكواكب

* (المسئلة الرابعة) * في بيان كيفية كون الكواكب زينة للسماء وجوه (أحدها) أن النور والضوء أحسن الصفات وأكملها فانه يحصل هذه الكواكب المشرقة المضيئة في سطح الفلك لا جرم بقي الضوء والنور في جرم الفلك بسبب حصول هذه الكواكب فيها قال ابن عباس بزينة الكواكب أي بضوء الكواكب (الوجه الثاني) يجوز أن يراد أشكالها المتناسبة المختلفة كشكل الجوزاء وبنات نعش والثر يا وغيرها (الوجه الثالث) يجوز أن يكون المراد بهذه الزينة كيفية طلوعها وغروبها (الوجه الرابع) أن الإنسان إذا نظر في الليلة الظلماء إلى سطح الفلك ورأى هذه الجواهر الزواهر مشرقة لامعة متلألئة على ذلك السطح الأزرق فلا يشك أنها أحسن الأشياء وأكملها في التركيب والجوهر وكل ذلك يفيد كون هذه الكواكب زينة

* (المسئلة الخامسة) * في قوله وحفظا من كل شيطان مارد وفيه بحثان

* البحث الأول فيما يتعلق باللغة * فقوله وحفظا أي وحفظناها حفظا قال المبرد إذا ذكرت فعلا ثم عطفت عليه مصدر فعل آخر نصبت المصدر لأنه قد دل على فعله مثل قولك أفعل وكرامة لأنه لما قال أفعل علم أن الأسماء لا تعطف على الأفعال فكان المعنى أفعل ذلك وأكرمك كرامة قال ابن عباس يريد حفظ السماء بالكواكب من كل شيطان مارد يريد الذي تمرد على الله قيل أنه الذي لا يمكن منه وأصله من الملاسة ومنه قوله صرح ممر دونه ومنه الأمر وقوله مردوا على النفاق

* البحث الثاني * هذه الشهب هل هي من الكواكب التي زين الله السماء أم غيرها فالقسم الأول باطل لأن هذه الشهب تبطل وتضمحل فلو كانت هذه الشهب تلك الكواكب الحقيقية لوجب أن يظهر نقصان كثير في أعداد كواكب السماء ومعلوم أن هذا المعنى لم يوجد البتة فان أعداد كواكب السماء باقية على حاله واحدة من غير تغير البتة وأيضا فجعلها رجوما للشياطين مما يوجب وقوع النقصان في زينة السماء فكان الجمع بين هذين المقصودين

كالتناقض * وأما القسم الثاني وهو أن يقال إن هذه الشهب جنس آخر غير الكواكب فهذا أيضا مشكل لانه تعالى قال في سورة تبارك الذي يمدد السماء الدنيا ماصباج وجعلنا هارجوما للشيأطين فالضمير في قوله وجعلنا هارجوما عائد الى المصابيح فوجب أن تكون تلك المصابيح هي الرجوم باعينا من غير تفاوت (والجواب) أن هذه الشهب غير تلك الشواقب الباقية وأما قوله تعالى ولقد زيننا السماء الدنيا بمصابيح وجعلناها رجوما للشيأطين فنقول كل نبر يحصل في الجو العالي فهو مصباح لاهل الارض الا أن تلك المصابيح منها باقية على وجه الدهر آمنة من التغير والفساد ومنها ما لا يكون كذلك وهي هذه الشهب التي يحدثها الله تعالى ويجعلها رجوما للشيأطين وبهذا التقدير فقد زال الاشكال

* (المسئلة السادسة) * الشيطان مخلوق من النار قال تعالى حكايه عن ابليس خلقتني من نار وقال والجان خلقناه من قبل من نار السموم واذا كان كذلك فكيف يعقل اخراق النار بالنار (والجواب) يحتمل أن الشياطين وان كانوا من النيران الا أنها نيران ناقصة قابلة للزيادة فاذا ظهرت الى نيران الشهب لحقت بها بطريقه الجاذبيه كالصاعقه وبعض الابنية العاليه الموضوع عليها بعض المعادن كما قال تعالى فأبعده شهاب ناقب

* (المسئلة السابعة) * ان الشياطين لا يمكنهم الوصول الا الى الاقرب من سطح الجو الاسفل فكيف يعقل أن تسمع الشياطين كلام الملائكة * فان قلتم ان الله تعالى هو الذي يسمع الشيطان حتى يسمعوا كلام الملائكة فنقول فعلى هذا التقدير اذا كان الله تعالى يقوى سماع الشيطان حتى يسمع كلام الملائكة وجب أن لا ينفي سماع الشيطان وان كان لا يريد منع الشيطان من العمل فما الفائدة في رميه بالرجوم (فالجواب) مذهبنا أن أفعال الله تعالى غير معللة بفعل الله ما يشاء ويحكم ما يريد ولا اعتراض لأحد عليه في شيء من أفعاله

* (المسئلة الثامنة) * وفيها ما بحث

* (المبحث الاول) * في قوله لا يسمعون الى الملائكة الا على قولان (القول الاول) وهو المشهور أن تقدير الكلام ائلا يسمعون فلما حذف الناصب عاد الفعل الى الرفع كما قال تعالى بين الله لكم أن تصلوا كما قال تعالى راسي أن تميد بكم قال صاحب الكشف حذف أن واللام كل واحد منهما جازا بقراده أما اجتماعهما في المنكرات التي يجب صون القرآن عنها (والقول الثاني) وهو الذي اختاره صاحب الكشف أنه كلام مبتدأ منقطع عما قبله وهو حكايه حال المسترقة للسمع وأنهم لا يقدر أن يسمعون الى كلام الملائكة أو يسمعونهم مقذوفون بالشهب مذخرون عن ذلك المقصود

* (المبحث الثاني) * الملائكة والانس والجن فهم الملائكة الاسفل (واعلم) أنه تعالى وصف أولئك الشياطين بصفات ثلاث الاولى أنهم لا يسمعون والثانية أنهم يقذفون من كل جانب دحورا وفيه قولان (الاول) قال المبرد الدحور أشد الصغار والذل وقال ابن قتيبة دحرت دحورا أي دفعته وطردته (الثاني) في انتصاب قوله دحورا وجوه (الاول) أنه انتصب بالمصدر على معنى يدحرون دحورا ودل على الفعل قوله تعالى ويقذفون (الثاني)

التقدير ويقذفون للدحور ثم حذف اللام (الثالث) قال مجاهد دحورا مطرودين فعلى هذا هو حال سميت بالمصدر كالرجوع والسجود والحضور

* (المبحث الثالث) * قرأ أبو عبد الرحمن السلمي دحورا بفتح الدال قال الفراء كأنه قال يقذفون ويدحرون بما يدحرون ثم قال لست أشتهى الفتح لانه لو وجد ذلك على صحته لكان فيها الباء كما تقول يقذفون بالحجارة ولا تقول يقذفون بالحجارة الا أنه جاز في الجملة كما قال الشاعر

* تعالى اللهم للاضياف نيا * أي تعالى باللحم

* (المسئلة التاسعة) * في قوله تعالى ولهم عذاب واصب والمعنى أنهم هم مرجومون بالشهب وهذا العذاب مسلط عليهم على سبيل الدوام * ثم قال تعالى الا من خطف الخطقة وهو أخذ الشيء بسرعة وأصل خطف اختطف قال صاحب الكشف من في محل الرفع بدل من الواو في لا يسمعون أي لا يسمع الشياطين الا الشيطان الذي خطف الخطقة أي اختلس الكلمة على وجه المسارقة فأبعده يعني لحقه وأصابه يقال تبعه وأبعده اذا مضى في أثره واتبعه اذا لحقه وأصله من قوله فأبعده الشيطان * وقوله تعالى شهاب ناقب قال الحسن ناقب أي مضى وأقول سمى ناقبا لانه يثقب بنوره الهواء

* (في بيان قوله تعالى ويرسل الصواعق فيصيب بها من يشاء) *

قال المفسرون تزلزلت هذه الآية في عامر بن الطفيل وأربدين ربيعة أخى لبيد بن ربيعة أنبيا النبي صلى الله عليه وسلم يخاضعانه ويحادلانه ويريدان الفتنة فقال أربدين ربيعة أخو لبيد بن ربيعة أخبرنا عن ربنا أن النحاس هو أم من الحديد فردعهم النبي صلى الله عليه وسلم ودعا على أربدينما يلحق بالحديد وعلى عامر بعبدة ثم انه لما رجع أربد أرسل الله عليه صاعقة فاحرقته ورعى عامر ابغدة كعبدة البعير ومات في بيت سبلولية * وههنا ذكر الآثار الجوية النارية * فنقول

(الآثار الجوية النارية) قد زاد بسبب هذه الآثار في الازمنة السالفة اندهاش الناس وخوفهم امان التلغ الذي يتبع ظهورها واما من الضوء الساطع الذي ينشئ منها واما من عظمها المهل مع تدميرها الاشياء معا وطالما صدرت خرافات وظنون وتوهمات فاسدة في منشا الرعد والاضواء الشمالية أي الفجر الكاذب الذي تقدم ذكره والا كذا النارية

* (الكهر بائية الجوية والصاعقة والرعد) * هذا السائل وجده ارسطا طاليس في قطعة كهر باء وسماه بهذه الاسم وهو نوعان كالغناطيس والجو يحتوى دائما على مقدار من هذا السائل يختلف قلة وكثرة فاذا كان الهواء ساكنا والسماء مهيمة كانت كهر بائية الجوز جارية وتتغير حالتها كل يوم مرتين فقبل طلوع الشمس بزمان قليل تكون في غاية ضعفها ثم تزايد بسرعة وتصل الى غاية قوتها الاولى نحو الساعة الثامنة الفلكية أعني قبل الظهر بأربع ساعات في الشهر الثالث من الربيع ثم تأخذ في الضعف شيئا فشيئا وبعد الزوال بساعتين يكون الاستشعار بها قليلا أعني أنها تكون زائدة في الضعف جدا وفي الساعة الرابعة تقريبا تكون في غاية ضعفها ثم في المساء بعد مغيب الشمس بساعة أو ساعتين تكون قوتها

كهي في الصباح أي في غاية قوتها ثم تأخذ في التناقص أولا بسرعة ثم تبطئ حتى تصل إلى غاية ضعفها الثاني وهو أن التغيران يشاهدان السنة كلها حتى في زمن الغيم غير أن قوتها تختلف باختلاف كثرة الغمام وبمكة وكهر بائية الصيف أقوى من كهر بائية الشتاء بمرتين والغالب أنها في جميع الأشهر تزيد أو تنقص على طريق النسبة المستقيمة لارتفاع الشمس على الأفق وثبت من المشاهدات أن العواصف تكون أقوى وأكثر في زمن القمر الجديد والامتلاء منها في أوقات الربيع

* (في النسبة السكر بائية) * وليس هنا النسبة بين كهر بائية الجو وثقله وحرارته بخلاف رطوبة فان لها بائية عظيمة لان غايته ارتفاع السكر بائية تكونان في الوقت الذي يكون فيه الهواء متحملا لمقدار عظيم من الرطوبة ومتى تكاثف البخار المائي المتحمل له الجو وسقط على هيئة مطر أو ثلج أو برد فانه يتكهرب به كهر بائية تزيد جدا عن كهر بائية الجو اذا كان الزمن هادئا مهيئا

* في بيان السكر بائية *

ثم ان كهر بائية الماء الجوى تارة تكون زجاجية وتارة راتنجية كسكر باء الهواء وتكون أيضا في الصيف أعظم منها في الشتاء * (تنبيه) * اعلم أن المغناطيس سيال واحد ولكن جعل الله تعالى فيه خاصيتين أحدهما جنوية والآخرى شمالية وجعل تعالى السيل السكر بائي متنوعا إلى نوعين أحدهما زجاجي والآخر راتنجي على حسب تسلطه في أفراد المعادن وأيضا هو سائر السائلات الجوية فيكون على حسب تجمعها وقوتها زجاجيا أو راتنجيا وذلك اذا سمع المطر مرتين وتخلل بينهما ما من قليل فانه قد يتفق أن أحدهما يتكهرب بسكر بائية مخالفة لسكر بائية الآخران كأنهما متساويين في الشدة ويندرجوا وجود أمطار غير مكرهة ولا يشاهد ذلك الا في الأمطار التي تحصل في المسافة التي تخلل بين حتى مطر مختلف في الكهرية أوحين ما يكون المطر خفيفا

* في بيان الضباب *

الضباب الرطب يكون عموما أقل كهر بائية من الضباب البارد الجاف وزجاجية الثلج أكثر من راتنجية ولم تعرف إلى الآن الحالة السكر بائية للبرد بفتح الراء

* في كهر بائية الغمام *

قد اعتبرت الغمامة الكثيفة الحاملة للعواصف جسم واحد يتركز على سطحه مقدار مخصوص من السائل السكر بائي المنتشر في الفضاء المعرض لتأثير هذه الغمامة ولعل ذلك هو الذي يحدث شكل هذه الكتلة المتكونة من البخر الجوفلية المائية فثبت بموجب ما ذكر أن الجو يكون دائما مكرها بواو مشله في ذلك الغمام وأنه يمكن أن كهر بائية إحدى سحابتين قريبتين لبعضهما تكون مخالفة لسكر بائية الأخرى

* (في تدخل السحاب في بعضه) *

إذا كان الهواء مضطربا ولم يكن لسكرته الاتجاه واحد فان السحب تجذب بالريح وتتبع اتجاهه ولا يحصل بينها وبين بعضها ملاصقة ولا معارضة ولا اختلاط أما اذا انقلب الجو بريح متعارضة فانه يشاهد اذ ذاك شرر كهر بائي واضطراب وانزعاج متى تقاربت السحب لبعضها حتى تجاذب أي يدخل كل منها في سلطنة جذب الأخرى فينشئ ذيق البرق والسحابة العاصفة فيسمع الرعد وكثيرا ما يشاهد سير طبقات من السحب في اتجاهات متعارضة أو أن تلك الطبقات تأتي من السماء من مواضع مختلفة وتتضم بعضها بعضا في محل واحد ومن هذا المحل تظهر العواصف وذلك عقب تأثير الغمام على بعضه ببعض

* (في الغمامة الصاعقية) *

قد يشاهد أحيانا على الأفق غمامة مظلمة مسودة تبقى واقفة جزأ من النهار وتكون السماء في غير هذا الموضع نقية مهيبة ثم يتجه الريح نحو تلك الغمامة الصاعقية وتتقدم نحو السمات حتى تصل اليه بسرعة وتعطى السكون ويرفع معتم وتسير مسبوبة بالرياح والبرق والرعد ومتبوعة بالامطار الوالدة والبرد بفتح الراء الذي ينتشر ويتدرج في ممرها

* (في كهر بائية الارض ونزول الصواعق) *

قد ثبت أن الارض مكرهة كالهواء لكن يقال هل كهر بائيتها من نوع كهر بائية الهواء أقول المقرر خلافه فان علماء الهيئة ذكروا أن كهر بائية الهواء في الغالب تكون زجاجية بخلاف كهر بائية الارض فانها راتنجية فاذا انقطعت الموازنة بين هذين السائلين وانجذب بموجب أسباب مخصوصة في محل ما مقدار كبير من أي نوع كان من السكر بائية حصل في الموضع المقابل لذلك المحل تراكم كهر بائية مخالفة في الاسم للأولى والغالب تولد العواصف من هذا الحادث فاذا كان في شدة قوته فان الشرر المنقذف من الغمام جهة الارض أو من الارض جهة الغمام يحصل الموازنة بينهما ثانيا وهذا هو أصل الصاعقة الصاعدة والصاعقة النازلة التي هي مهولة مخفية بسبب ما يحدث عنها من الاتلاف والاهلاك المدهش الغريب كيف لا وهي صورة تتشكل بأشكال غريبة مخالفة لبعضها ولم تصل العلوم إلى الآن لتوضيحها وبعد ذهاب الريح العاصف والصاعقة يظهر كأن السكون اكتسب قوة جديدة وتعظم قوة الحيوانات وتشتد وتزيد حيويتها ويحسن الابدان وتصير الروائح العطرية للأزهار أقبل والطف وبالاختصار يظهر كأن الكائنات كلها حظيت بحياة جديدة قوية * وقد غلط من ظن أن أصوات النواقيس ولغط طلق المدافع يشتت الصواعق اذا الغالب أن الحركة المنطبعة في الهواء من اهتزازات الاجسام الرنانة تجذب هذه الصاعقة اليها وأنه كثيرا ما يحصل أن الصاعقة تصيب أبراج النواقيس وتهدمها من ضربها وتتحرق السفينة زمن طلوعها مدافعها * وعمما يشتت الصواعق القوية جدا المطر الغزير الذي هو موصل جيد للسائل السكر بائي فيحصل الموازنة بين الارض والجو ولم يعرف إلى الآن سبب لغط الصاعقة والرعد هل ذلك بجر دفععة منعكسة من الغمام أو بتتابع أصوات متواصلة بينها وبين بعضها مسافة قصيرة أو أن ذلك من مصادمة الهواء الذي يتكون فيه وقت حصول الصاعقة خلل بسبب

اتحاد كتلة عظيمة من السائل الناري حيث يحصل ذلك في الطبقات المرتفعة من الجو وأما ذلك من مصادمة الهواء لشرر كهربائي اجتاز فيه بسرعة قوية بحيث ان حالة اهتزازاته الرنينة وسعتها وشدها تكون على حسب قوة هذا الاثر المهل والذى يظهر لى أن الاخير هو القريب للعقل

في قوله تعالى فاتبعه شهاب ثاقب *

أى اتبعه وحلقه وقرى فاتبعه والشهاب ما يرى منقضا من السماء ثاقب مضى في الغاية كأنه يثقب الجو بضوئه يرحم به الشياطين اذا صعدوا للجو لاس تراق السمع فيقتلهم أو يحرقهم أو يخبلهم قالوا وانما يعود من يسم منهم حيا طمعا في السلامة ونيل المراد كراكب السفينة * ولقائل أن يقول انهم اذا صعدوا فاما أن يصلوا الى مواضع مقصودهم أو الى غير تلك المواضع فان وصلوا الى مواضع مقصودهم احترقوا وان وصلوا الى غير مواضع مقصودهم لم يفوزوا بمقصودهم أصلا فعلى كذا التقديرين المقصود غير حاصل واذ حصلت هذه التجربة وثبت بالاستقراء أن الفوز بالمقصود محال وجب أن يمتنعوا عن هذا العمل وأن لا يقدموا عليه أصلا بخلاف حال راكب السفينة فان الغالب عليهم السلامة والفوز بالمقصود أمهنا فالشيطان الذى يسم من الاحتراق هو الذى لم يصل الى مواضع المقصود واذ لم يصل الى تلك المواضع لم يفز بالمقصود فوجب أن لا يعود الى هذا العمل البتة * والاقرب في الجواب أن نقول هذه الواقعة انما تتم في النادرة فلعلها لا تشتهر بسبب كونها نادرة بين شياطين الانس أى النجسين وشياطين الجن والله سبحانه وتعالى أعلم

* (في بقية الآثار الجوية وتكون الشهب وفيه أمور) *

(الاول الضياء المنطقي) هذا الضوء المنسوب لمنطقة البروج نادر في المناطق المعتدلة وكثير بين المدارين وهو ضوء ضعيف مبين يقرب في الشبه من ضوء المجرة المسماة أيضا بالطريق اللبنية أو درب التبانة * وأما شكله فمستطبة يكون مخروطيا قاعدته مائلة جهة الشمس ورأسه متجهة نحو نجم من نجوم منطقة البروج وأحيانا يكون عدسيا مقروطا مستدقا موضوعا في مستطح خط الاستواء الشمسي وحدوده المشاهدة تمتد الى مسافة بعيدة ويظهر في الربيع بعد غروب الشمس وفي الخريف قبل طلوعها ونسبه علماء الهيئة للضوء المنعكس من الكواكب الصغيرة القريبة جد الشمس وبعضهم جعل أصل هذا الحادث كأصل الفجر الشمالى وبعضهم رفض هذا الرأي وقال ان الضياء المنطقي لا يصح كونه ناشئا من جونا لكونه يمتد وراء مدار الارض فاذا كان حادثا ضوئيا يقال حينئذ ما سببه وبعض الفلاسكيين الذين اعتبروا الحجرة الساقطة التي تسند كرها فيما يأتى سيارات صغيرة أو بقايا سيارات موجودة كثيرة العدد في مجموعتنا وأما أن الضوء المنطقي يمكن كونه حاصل من مجموع كواكب صغيرة نشاهد مقدارها عظيما منها على شعاع واحد بصري بواسطة وضعنا في مستطح دائرة الاستواء الشمسي فهى أصغر من العبر مشاهدة كل منها على حدة ولو مع الاستعانة بالنظارات القوية لكان متى كانت منضمة مع بعضها نتج منها ضوء مختلط مشابه في شكله لذنب ذوات اللحى

(الثاني)

(الثاني النيران الطيارة) هى شعل لطيفة خفيفة مضية تحرق وترفرف في الليل على الاماكن الآجامية وفي محال الدفن وعلى القبور نفسها وفي مبادىء الحروب وهى ناشئة من التعقنات مع مصاحبة السائل الكهربائي فتلتهم من محاذة الهواء وينسب لهذا الاثر معظم قصص العفاريت والشياطين والسحرة التي تفرع منها سكان القرى بل والمدن وتستولى عليهم الغفلة في ذلك

(الثالث الشهب الساقطة) هى اكر صغيرة من نار تطير أى تجرى في السماء مجتازة أى جهة كانت من جهاتها راسمة في سيرها قوسا يختلف في العظم والاتساع والغالب أنها تنطفئ بنشرها ضياء قوي وتركها بعد ذهابها من الضوء طويلا وقد يبقى ضوءها مخفوطا معهما مدة وجودها القصير وأحيانا يتناقص تدريجا من ابتداء ظهورها الى نهايتها ثم انها تارة تهف على الارض وتارة تتحرك بين أوراق الاشجار الكبيرة وتارة تضع في الطبقات المرتفعة من الجو

(الرابع الشعلة) هى شعلة مضية سريعة الزوال تشاهد هنا على السفن المصابة بالعواصف والقدماء كانوا اذ رأوا هذا الحادث وشاهدوا واحدة من تلك النيران سموها هيلانة واذا شاهدوا اثنين أو أكثر سموها بأسماء آلهة كانوا يعترفون بها وتتناشد بها شعرا وهم المخرفون والكهرا بائية هى سبب هذا الحادث

* (الخامس الاكر النارية الشبيهة والحجارة الساقطة من الجو) الاكر النارية هى أعظم ما تستغربه العقول وتدهش منه الافكار وتفرع منه الافئدة وضوؤها الذى ينتشر منها نير لامع كالذى ينتشر من الشمس وتختلف أشكاله وشده ولمعانه لا الى نهاية وعظمتها الظاهري تعتبره جميع الابعاد فيكون من أصغر ما يتصور في الجسم الى ما يكون قطره قدر بيضة الدجاجة والنعامة وتأتى من محال مختلفة من السماء متجهة جهة الارض فتارة تخط بسيرها خطوطا تقرب لأن تكون موازنة لسطح الارض وتارة تسقط راسية بحيث تقرب للخط القائم على الارض وتارة تخط أقواسا منحنية وزعموا أنهم شاهدوا منها ما ثبت في الجو فيكون شبيها بكرة مرنة مقذوفة بانحراف على جسم صلب فيحصل منها وثبات وفقرات ومع ذلك تتبع في سيرها الخط الزاوى أى قطر الشكل للربيع المتوازي الاضلاع

* (في بيان حركة هذه الاكر) *

حركة هذه الاكر سريعة جدا وشوهدت سرعتها أحيانا تفوق عن ستمين ميلا في الثانية فتقطع في زمن وجودها وان كان قصيرا مسافة كبيرة من السماء ويظهر كأنها ألهمت أو أوقرت فيها نار فاذا وصلت الى نهاية سيرها تنفرد بصوت كالقنب أو الصواريخ وتنقسم الى قطع صغيرة تنطفئ فجأة وتترك في الهواء بخارا خفيفا معتما يتبدد شيئا فشيئا حتى يزول في زمن قصير ويسمع عند انفراقها فرقة وأصوات مرعبة تشبه صوت طلق جملة مدافع في آن واحد فتزعزع الهواء وترعج الارض والآثار القديمة المتينة وترعب جميع الكائنات وبعد غيبتها ببعض ثوان بل وقتزوا لها بالفعل يسمع في الجو صفيق قوى سريع وتسقط على الارض حجارة

تهدم سقوف الابنية بل الغالب أنها تحرقها وتكسر فروع الاشجار وتجرح وتقتل
الاشخاص والحيوانات التي تقع عليها كقوله تعالى فلما جاء أمرنا جعلنا عاليها سافلها
وأمرتنا عليها فجارة من سجيل منصودة مسومة عند ربك وما هي من الظالمين بعبيد وفي الآية
مسائل

المسئلة الاولى في الامر وجهان (الاول) أن المراد من هذا الامر ما هو ضد النهي ويدل
عليه وجوه (الاول) أن لفظ الامر حقيقة في هذا المعنى مجاز في غيره دفعا للاشتراك (الثاني)
أن الامر لا يمكن حمله ههنا على العذاب وذلك لأنه تعالى قال فلما جاء أمرنا جعلنا عاليها سافلها
وهذا الجعل هو العذاب فدللت هذه الآية على أن هذا الامر شرط والعذاب جزاء والشرط
غير الجزاء فهذا الامر غير العذاب وكل من قال بذلك قال أنه هو الامر الذي هو ضد النهي
(الثالث) أنه تعالى قال قبل هذه الآية أنا أرسلنا إلى قوم لوط فدل هذا على أنهم كانوا
مأمورين من عند الله تعالى بالذهاب إلى قوم لوط وبايصال هذا العذاب إليهم * إذا عرفت
هذا فنقول أنه تعالى أمر رجعا من الملائكة بأن يخبروا تلك المدائن في وقت معين فلما جاء ذلك
الوقت أقدموا على ذلك العمل فكان قوله فلما جاء أمرنا إشارة إلى ذلك التكليف * فان قيل
لو كان الامر كذلك لوجب أن يقال فلما جاء أمرنا جعلنا عاليها سافلها لان الفعل صدر عن
ذلك المأمور * قلنا هذا لا يلزم على مذهبننا لان فعل العبد فعل الله تعالى عندنا وأيضا ان الذي
وقع منهم انما وقع بأمر الله تعالى وبقدرته فلم يبعدها ضافته إلى الله تعالى عز وجل لان الفعل
كما تحسن اضافته إلى المباشرة فقد تحسن أيضا اضافته إلى المسبب * الوجه الثاني أن يكون
المراد من الامر ههنا قوله تعالى انما أمرنا الشيء إذا أردناه أن نقول له كن فيكون * وههنا
وجه ثالث وهو أن يكون المراد من الامر العذاب كما تقدمت الإشارة إليه وعلى هذا التقدير
فحتاج إلى الاضمار والمعنى ولما جاء وقت عذابنا جعلنا عاليها سافلها

المسئلة الثانية اعلم أن ذلك العذاب قد وصفه الله تعالى في هذه الآية بنوعين من الوصف
(فالاول) قوله جعلنا عاليها سافلها * روى أن جبريل عليه السلام أدخل جناحه الواحد تحت
مدائن قوم لوط وقلعها وصعد بها إلى السماء حتى سمع أهل السماء نقيق الخمر ونباح الكلاب
وصياح الديوك ولم تنسكفي لهم جرة ولم ينسكب لهم اناء ثم قلبها دفعة واحدة وضرب بها الارض
(واعلم) أن هذا العمل كان معجزة قاهرة من وجهين (أحدهما) أن قلع الارض واصعادها
إلى قريب السماء فعل خارق للعادة (والثاني) أن ضربها من ذلك البعد البعيد على الارض
بحيث لم تحترق سائر القرى المحيطة بها البتة ولم تصل الآفة إلى لوط عليه السلام وأهله مع قرب
مكانهم من ذلك الموضع معجزة قاهرة أيضا (الثاني) قوله وأمرتنا عليها فجارة من سجيل فجعل
تعالى جوار تلك المدائن متسكونا بالشهب أي الاكر النارية المعقبة بالاجار (قوله من سجيل)
اختلفوا في السجيل على وجوه (الاول) أنه فارسي معرب وأصله سنسكل وأنه شيء مركب
في غاية الصلابة قال الأزهرى لما عرته العرب صار عربيا وقد عربت كلمات كثيرة
كالديباج والديوان والاستبرق (والثاني) سجيل أي مثل العجول وهو الدلو العظيم

(والثالث) سجيل شديد من الحجارة (والرابع) مرسله عليهم من أسجلته إذا أرسلته وهو
فيعمل منه (والخامس) من أسجلته أي أعطيته تقديره مثل العطية في الادرار (والسادس)
هو من السجل الكتاب تقديره من مكتوب في الازل أي كتب الله أن يعذبهم بها والسجل أخذ
من السجل وهو الدلو العظيم لانه يتضمن أحكاما كثيرة وقيل مأخوذ من المساجلة وهي
المفاخرة (والسابع) من سجيل أي من جهنم أبدلت النون لاما (والثامن) السماء الدنيا
وتسمى سجلا (واعلم) أنه تعالى وصف تلك الحجارة بصفات * فالصفة الاولى كونها من
سجيل * الصفة الثانية قوله تعالى منصودة قال الواحدى هو مفعول من المنصود وهو وضع الشيء
بعضه على بعض وفيه وجوه (الاول) أن تلك الحجارة كان بعضها فوق بعض في النزول فأتى به
على سبيل المبالغة (والثاني) أن كل حجر فان ما فيه من الاجزاء منصود بعضها ببعض وملتصق
بعضها ببعض (والثالث) أنه تعالى عند تكوينها نصب بعضها فوق بعض وأعدّها لاهلاك
الظلمة (واعلم) أن قوله منصودة صفة لسجيل (الصفة الثالثة) مسومة وهذه الصفة صفة
للاجار معناها المعلمة واختلفوا في كيفية تلك العلامة على وجوه (الاول) قال الحسن
والسدى كان عليها أمثال الخواتم (الثاني) قال ابن صالح رأيت منها عند أم هانئ حجارة فيها
خطوط حمراء على هيئة الجزع (الثالث) قال ابن جريج كان عليها أسيمالا تشارك حجارة
الارض تدل على أن الله تعالى انما خلقها للعذاب

المسئلة الثالثة * قال علماء الهيئة لم يعلم إلى الآن بالضبط الارتفاع الذي تبدأ فيه
مشاهدة هذه الآثار فان بعضهم شاهدها في علو ينوف عن ثلثمائة ميل وآخرون رأوها قريبة
من سطح الارض وهي كما تحصل على الارض تظهر في البحر وتمزق فيه بل يقال انها سقطت
حجارة جوية على سفن بينها وبين الجزائر والبرور مسافة كبيرة جدا وأهل سكنتهم * وقد أجمع
الفلاسفة في الزمنية الساقية أفكارهم وتأملاتهم في هذه الاكر النارية وأمطارها الحجرية
وذكرها بعدهم علماء كل عصر ولم يختلفوا في أوصافها العمومية وانما حصل الاختلاف
في بعض أشیاء خصوصية وقد اطلع بعضهم على الكتب القديمة فوجد حصول هذا الاثر
أكثر من مائتي مرة واستمر القدماء زمن طويلا يعتبرونها أثر غضب آلهتهم وانتقامهم
وحفظت تلك الحجارة مقدسة عندهم في معابد وهياكل كثيرة ومعودة آية دالة على عظم
جبروته سبحانه وتعالى وقوة سلطانه * وهذه الحجارة متشابهة الطبيعة ولا تختلف عن بعضها
إلا في مقدار أجرامها واصلانها ودقة حساباتها وعدد الجواهر الداخلة في تركيبها ومقاديرها
ولها أسماء كثيرة مثل حجارة الصاعقة وحجارة القمر والحجارة الجوية والحجارة السماوية
والحجارة العلوية وغير ذلك ولم يعثر المعدنيون المستغلون بمعادن الارض إلى الآن على معادن
أو حجارة شبيهة بتلك الحجارة * وتحصل الاكر النارية في جميع البلاد وتمزق في جميعها على
حد سواء وحلل جاراتها كثير من الكيماويين وذكروا نتيجة أعمالهم فلم يتبين لهم أن هذه
الحجارة فيها مشابهة لحجارة أرضنا واستظهر كثير من الطبيعيين في أصل هذه الاجار آراء
مختلفة فقال بعضهم انه يمكن أن تكون آتية من براكين القمر أي جبال نيرانه ولذلك

سموها بحجارة القمر وقال بعضهم انها بقايا كواكب ونقايا الهيولى الاصلية تأليفها وانتظام العالم منها وبعضهم اعتبرها أجراماً صغيرة كوكبية في أعمار مختلفة من تكونها تجذب الارض في كرة جذبها وقال بعضهم انها مجتمع جوفى لذوات الأذناب وهناك آراء غير ذلك فلا حاجة ليرادها هنا

وفي بيان قوله تعالى وهو الذى جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك الا بالحق يفصل الآيات لقوم يعلمون *

وفي الآية مسائل

* (المسئلة الاولى) * اعلم أنه تعالى ذكر في هذه الآية أنه جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل ليتوصل المكلف بذلك الى معرفة السنين والحساب فيمكنه ترتيب مهمات معاشه من الزراعة والحراثة واعداد مهمات الصيف والشتاء وأوقات العبادات والاستدلال بأحوال الشمس والقمر من الوجهين المذكورين في هذه الآية مما يدل على التوحيد من وجه وعلى نعم الله تعالى من وجه آخر

* (المسئلة الثانية) * الاستدلال بأحوال الشمس والقمر على وجود الصانع المقدر هو أن يقال الاجسام في ذواتها متساوية وفي ماهياتها متساوية ومثلى كان الامر كذلك كان جسم الشمس بضوئه الباهر وشعاعه القاهر واختصاص جسم القمر بنوره المخصوص لاجل الفاعل الحكيم المختار * أما بيان أن الاجسام متماثلة في ذواتها وماهياتها فالدليل عليه أن الاجسام لا شك أنها متساوية في الحجمية والتخيز والجرمية فلولا خالف بعضها بعضا لكانت تلك المخالفة في أمروراء الحجمية والجرمية ضرورة أن ما به المخالفة غير ما به المشاركة وإذا كان كذلك فنقول ان ما به حصلت المخالفة من الاجسام اما أن يكون صفة لها أو موصوفها أو لا صفة لها ولا موصوفها والكل باطل * أما القسم الاول فلأن ما به حصلت المخالفة لو كان صفات قائمة بتلك الذوات لكانت الذوات في أنفسها مع قطع النظر عن تلك الصفات متساوية في تمام الماهية وإذا كان الامر كذلك فكل ما صبح على جسم وجب أن يصبح على كل جسم وذلك هو المطلوب * وأما القسم الثاني وهو أن يقال ان الذى به خالف بعض الاجسام بعضا أمور موصوفة بالحجمية والتخيز والمقدار فنقول هذا أيضا باطل لان ذلك الموصوف اما أن يكون حجما ومخيزا أولا يكون والاقل باطل والالزم اقتقاره الى محل آخر يستمر ذلك الى غير النهاية وأيضا فعلى هذا التقدير يكون المحل مثلا للحال ولم يكن كون أحدهما محلا والآخر حالا أولى من العكس فيلزم كون كل واحد منهما محلا للآخر وحالا فيه وذلك محال وأما ان كان ذلك المحل غير مخيز وله حجم فنقول مثل هذا الشئ لا يكون له اختصاص بخيز ولا تعلق بجهة والجسم مختص بالخيز وحاصل في الجهة والشئ الذى يكون واجب الحصول في الخيز والجهة بمنع أن يكون حالا في الشئ الذى يمنع حصوله في الخيز والجهة * وأما القسم الثالث وهو أن يقال ما به خالف جسم جسمها لا حال في الجسم ولا محل له فهذا أيضا باطل لانه على هذا التقدير يكون ذلك الشئ شيئا مبيانا للجسم لا تعلق له به فيقتضى ذلك كون الاجسام

قوله تأليفها كذا بالاصل وحرره

من حيث ذواتها متساوية في تمام الماهية وذلك هو المطلوب * ثبت أن الاجسام باسرها متساوية في جميع لوازم الماهية فكل ما صبح على بعضها وجب أن يصبح على الباقي فلما صبح على جرم الشمس اختصاصه بالضوء القاهر الباهر وجب أن يصبح مثل ذلك الضوء القاهر على جرم القمر أيضا وبالعكس وإذا كان كذلك وجب أن يكون اختصاص جرم الشمس بضوئه القاهر واختصاص القمر بنوره الضعيف بتخصيص مخصوص وإيجاد موجد وتقدير مقدر وذلك هو المطلوب فثبت أن اختصاص الشمس بذلك الضوء يجعل جاعل وأن اختصاص القمر بذلك النوع من النور يجعل جاعل فثبت بالدليل القاطع صحة قوله سبحانه وتعالى هو الذى جعل الشمس ضياء والقمر نورا وهو المطلوب

* (المسئلة الثالثة) * قال أبو علي الفارسي الضياء لا يخلو من أحد أمرين اما أن يكون جمع ضوء كسوط وسباط وحوض وحياض أو مصدر ضاء بضوء ضياء كقولك قام قياما وصام صياما وعلى أى الوجهين فالمضاف محذوف والمعنى جعل الشمس ذات ضياء والقمر ذات نور ويجوز أن يكون من غير ذلك لانه لما عظم الضوء والنور فيه ما جعله نفس الضياء والنور كما يقال للرجل الكريم انه كرم وجود

* (المسئلة الرابعة) * الضوء اذا وقع على الاجسام المعتمة انعكس وان وقع على الاجسام الشفافة انكسر اذا علمت ذلك فتعلم أن الضوء أحكاما منها أنه ينتشر من الاجسام المضيئة في كل جزء ومنها أنه اذا سرى في وسط ذى طبقة واحدة كالماء والهواء كان سريانه على خط مستقيم ومنها أنه ينعكس اذا وقع بانحراف على جسم معتم صقيل ثم يتجه اتجاها آخر ويسير به على خط مستقيم أيضا ومنها أنه اذا كان الوسط مختلف الكثافة كان سيره دائما على خط مقوس ولذا كان لا يصل اليها من الشمس على خط مستقيم أصلا لكون طبقات الهواء مختلفة الكثافة وكذا ضوء بقية الكواكب * ومن ذلك تعلم أنه لا يمكننا أن نشاهد كوكبا في حيزه الحقيقي وانما نشاهده قبل بروغه من الافق وبعد غروبه فيه كما هو شأن سيره على الخط المقوس وعلى حسب كثافة الوسط يكون زيغان الاشعة الضوئية أعني تقوس خط سيرها وذلك اذا وضعت قرصا معدنيا في اناء وأبعدته حتى لا تراه فلو صب في الوعاء ماء شيا فشيئا لشوهد ارتفاع القرص كلما ارتفع الماء حتى يشاهد القرص بتمامه مع أنه قار في محله وماذا الا لكون أشعة القرص ارتفعت في الماء فعلى قياس ما سبق يقال ان الجو المحيط بنا أكثف من الجو الذى فوقه الى حد الكوكب فهو بمنزلة الماء ينكسر عنده ضوء الكوكب فيصل للعين على خط مقوس فيرى الكوكب قبل بروغه من الافق فعلم أن الانكسار في الهواء مثل الانكسار في الماء موجب لتقوس خط الشعاع غير أن ذلك التقوس يكون في الهواء أكثر بسبب تعدد الانكسار فيه بعدد طبقاته فان الانكسار فيه واحد والشعاع الضوئى هو الاجزاء الضوئية المتجهة من الجسم المضيء الى جهة ما والضغث الضوئى جملة أشعة يتجمع من أحد طرفيها على هيئة الضغث وهو القنوط والحزمة الضوئية مجموع أضغاث ثم ان الاشعة ان أتت من بعدد عظيم كالأشعة الآتية اليها من الشمس تعتبر

موازية وأشعة الخزمة منفردة و يعرض لها الانضمام مرورها في وسط يجمع أشعتها الى نقطة واحدة تسمى البورة فإذا جاوزت الاشعة تلك البورة أخذت في الانفراج ثانيا واتجهت على خط مستقيم في السير الجديد فتكون خزمة ثانية (واعلم) أن شدة الضوء تنقص على حسب مربعات المسافة فإذا أنفذ الضوء من ثقب ضيق ووقع على جسم بعيد عن ذلك الثقب بمسافة ثم أبعد عنه بمسافة ضعف المسافة الاولى زادت سعة السطح المستنير عما كانت أربع مرات ونقصت قوة الضوء عما كانت مثلها وذلك لأن الضوء لم يزد كميته بل انتشر في مساحة قدر الاولى أربع مرات فضعفت قوته والاجسام الغير النيرة في ذاتها على ثلاثة أقسام (الاول) الاجسام المعتمة وهي التي لا ينفذ منها الضوء والقول بأن عتامتها آتية من كثافة أجسامها أحسن من القول بأنها من طبيعتها لأنها إذا رقت جدا انفذ الضوء منها وإذا ألصقت ورقة مرققة من الذهب على جسم زجاجي شوهد منها ضوء مماثل للخضرة إذا نظرت من خلفها الشمس أو المصباح (الثاني) الاجسام الشفافة وهي التي ينفذ منها الضوء ولا تحجب ما وراءها فيرى ما خلفها أتم الرؤية وهذه ان غلط مجملها جدا لتلونت لأنها تشرب حينئذ جزءا من الضوء النافذ فيها فلذا تحجب الماء القليل صافيا والماء الكثير أزرق أو أخضر وإذا وقف الانسان في عمق بحر وكان البحر صافيا جدا وفوقه مائة وخمسون قدما من الماء شاهد ضوء الشمس كضوء القمر على الأرض لا يزيد عنه بشئ (الثالث) الاجسام النصف شفافة أعني التي بين الشفافة والمعتمة وهي التي ينفذ فيها بعض الضوء ولا تشاهد من خلفها ألوان المرئيات ولا أشكالها ولا أبعادها كالورق المدهون بالزيت والزجاج الخشن فالاجسام المعتمة إذا صادفها الضوء في سيره على الخط المستقيم كذا كونا لا يستنير منها الا ما كان جهة الضوء والجهة المقابلة يوجد فيها ظل تلك الاجسام ويمتد بعيدا عنها الى مسافة ما وكلما اشتد الضوء زادت قتامة الظل والظل المذكور لا يفتشى من جميع الجوانب بحسب تقطعي تام بل يظهر في جوانبه خيال طلي يأخذ في الضعف حتى ينتهي وهذا الخيال يسمى بالغيب

المسئلة الخامسة * اعلم أن الناس اختلفوا في أن الشعاع الفاض من الشمس هل هو جسم أو عرض والحق أنه عرض وهو كيفية مخصوصة وإذا ثبت أنه عرض فهل حدوده في هذا العالم تبدأ بقرص الشمس أولا جيل أن الله تعالى أجرى عادته بخلق هذه في الاجرام المقابلة لقرص الشمس تبدأ بغيرها فيهم على سبيل العادة فهي مباحث عميقة وانما يليق الاستقصاء فيها بعلم المعقولات * وإذا عرفت هذا فنقول النور اسم لأصل هذه الكيفية وأما الضوء فهو اسم لهذه الكيفية إذا كانت كاملة تامة قوية والدليل عليه أنه تعالى سمي الكيفية القائمة بالشمس ضياء والكيفية القائمة بالقمر نورا ولا شك أن الكيفية القائمة بالشمس أقوى وأكمل من الكيفية القائمة بالقمر وقال تعالى في موضع آخر جعل فيها سراجا وقرا منيرا وقال في آية أخرى وجعلنا سراجا وهاجا فكل كلام أهل اللغة مضطرب في تفسير الوهاج فمنهم من قال الوهاج مجتمع الضوء والحرارة فبين الله تعالى أن الشمس بالغة الى أقصى الغايات في هذين الوصفين وهو المراد بكونها سراجا وهاجا وروى الكلبي عن ابن عباس رضي الله عنهما

أن الوهاج مبالغة في الضوء فقط يقال للجواهر اذا توهج وهذا يدل على أن الوهاج يفيد السكال في الضوء وفي كتاب الخليل الوهاج حر النار والشمس وهذا يقتضي أن الوهاج هو البالغ في الحر * وأما كلام أهل الهيئة فضطرب أيضا فعظمه سطح الشمس المشاهد لنا مغطى ببقع ونكت تختلف في العدد والقدر ومع ذلك فالظاهر أنها لا تأثر لها في عظم الضوء ولا في الحرارة المنبعثين اليها في ذلك وهل الشمس جرم مشتعل مسلط عليه ثوران شديد أو أنها كما قال بعضهم كوكب مضيء مسكون بسكان يستضيئون بنهارهم ملتهب نير أو أنها كما قال بعض متأخري الطبيعيين مؤلفة من طبقات متحدة المراكز مختلفة الطبيعة يؤثر بعضها في بعض كما يحصل ذلك في صفحات العمود الكهربي أو أنها كرة عظيمة من سائل كهربائي متجمع تحت قوته الجاذبة والدافعة في أجرام الكواكب معني غير محسوس يسمى الجاذبة أو التناقل الهومي ومعارفنا لم تزل الى الآن قاصرة على تحقيق ما هو الأجدر من هذه الأقوال بالحق

المسئلة السادسة * قوله وقدره منازل نظيره قوله تعالى في سورة يس والقمر قدرناه منازل وفيه وجهان (أحدهما) أن يكون المعنى وقدر مسيره منازل (والثاني) أن يكون المعنى وقدره دامت منازل والضمير في قوله وقدره فيه وجهان (الأول) أنه لهما وانما واحد الضمير للابحار والافه في معنى التمنية اكتفاء بالمعالم لان عدد السنين والحساب انما يعرف بسير الشمس والقمر ونظيره قوله تعالى والله ورسوله أحق أن يرضوه (والثاني) أن يكون هذا الضمير راجعا الى القمر وحده لانه يسير القمر تعرف الشهور وذلك لان الشهور المعتمدة في الشريعة مبنيّة على رؤية الأهلة والسنة المعتمدة في الشريعة هي السنة القمرية كما قال تعالى ان عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهرا في كتاب الله

المسئلة السابعة * اعلم ان اتقاع الخلق بضوء الشمس وينور القمر ارتفاع عظيم وذلك أن الشمس في عشرة في أذارت دخل برج الحمل فينتشر النور بين القطبين وينور أوصاف كل الدوائر المتوازية فتظلم الأوصاف الأخرى فيستوى النهار والليل فيكون هذا هو الاعتدال الربيعي وكلما تقدمت الأرض بوسطها في دائرة وسط فلك البروج يستضيء القطب الشمالي بالشمس ستة أشهر الى الاعتدال الخريفي ويزيد النور حول هذا القطب الى العاشر من خريان فيمكث القطب الجنوبي في الظلام ستة أشهر ويتخيم فيه الظلام مسافة مساوية للمسافة التي حصل فيها ازدياد النور جهة القطب الشمالي ثم في عشر خريان وآخر ثلاثة أشهر من العاشر من شهر اذار يتوجه القطب الشمالي جهة الشمس فيشتد ضوءها على الاماكن المجاورة لهذا القطب فيكون الضوء مسيرا الى بعد ثلاث وعشرين درجة ونصف فيختفي القطب الجنوبي وما حوله من الاماكن بالكيفية عن الشمس الى بعد ثلاث وعشرين درجة ونصف ويتشرب ضوء الشمس في نصف الأرض الشمالي وينور أزيد من أنصاف الدوائر المتوازية فيمكث كون النهار فيها أطول من الليل وفي النصف الجنوبي يكون الامر بالعكس فيكون الليل أطول من النهار وتقع المساواة في الاماكن التي بخط الاستواء فتستوى فيها ساعات الليل والنهار فيكون الصيف في نصف الأرض الشمالي والشتاء في النصف الجنوبي

قوله تعالى في عشر خريان الخ كذا بالاصل وهو غير ظاهر

فيسمى هذا الزمن المنقلب الصيفي وفي آخر ثلاثة أشهر نحو العاشر من أيلول لا توجه الأرض في دوراتها قطبيها إلى الشمس فيحدث ما كان في العاشر من آذار فيسمى هذا الزمن الاعتدال الخريفي فينبغي عدم الضوء في القطب الشمالي ويغلب فيه الظلام ستة أشهر إلى الاعتدال الربيعي وينعكس ذلك في القطب الجنوبي فإنه يستضيء دائماً ويمكث فيه النهار ستة أشهر ثم بعد مضي ثلاثة أشهر وفي العاشر من كانون أول توجه الأرض جهة الشمس قطبها الجنوبي فيكون القطب الشمالي بتمامه في الظلام إلى بعد ثلاث وعشرين درجة ونصف فيكون وضع الأرض حينئذ على عكس وضعها في العاشر من حزيران فيحصل منه نظير ما تقدم ولكن على التضاؤ وهو طول النهار في النصف الجنوبي وطول الليل في النصف الشمالي فيكون الصيف في الأول والشتاء في الثاني وهذا هو المعنى بالمنقلب الشتوي فهذه أربعة أزمدة ناشئة عن أوصاف الأرض الأربعة بالنسبة للشمس وبها انقسمت السنة أربعة فصول وليست هذه الفصول مستوية المدة فإن الربيع يمكث نحو اثنين وتسعين يوماً واحدي وعشرين ساعة وست عشرة دقيقة ويمكث الصيف نحو ثلاثة وتسعين يوماً وثلاث عشرة ساعة وثلاثاً وخمسين دقيقة ويمكث الخريف نحو سبعة وثمانين يوماً وسبع عشرة ساعة وثمانين دقيقة ويمكث الشتاء تسعة وثمانين يوماً وساعة واحدة وثلاثين دقيقة

(المسئلة الثامنة) لما تبين أن دائرة الاستواء الأرضية تنحني في زمنين مختلفين إلى الشمس من السنة وهما الانقلابان دائماً في الزمانين الأخيرين في السنة وهما الاعتدالان وبهذه الحركة تنقسم السنة إلى الفصول الأربعة وبالفصول الأربعة تنقسم مصالح هذا العالم وبسبب الحركة العمومية يحصل النهار والليل فالنهار يكون زماناً لا يتكسب والليل يكون زماناً للراحة وقد استقصينا في منافع الشمس والقمر في تفسير الآيات الشريفة للاتقنة بها فيما سلف وكل ذلك يدل على كثرة رحمة الله تعالى على الخلق وعظم عنايته بهم فاقدر الله تعالى أن الأجسام متساوية ومتى كان كذلك كان اختصاص كل جسم بشكله المعين ووضع المعين وحيزه المعين وصفته المعينة ليس إلا بتدبير مديركم قادر قاهر وذلك يدل على أن جميع المنافع الحاصلة في هذه العوالم بسبب حركات الأفلak وبسير الشمس والقمر والكواكب المتعلقة بالحركة المستوية فدائرة وسط فلك البروج هي دائرة عظيمة مائلة على خط الاستواء بثلاث وعشرين درجة ونصف وهذه الدائرة تمتد إلى دائرتين متوازيتين موضوع كل منهما على البعد ثلاث وعشرين درجة ونصف من دائرة الاستواء وهاتان الدائرتان تسميان بالمدارين وهما يدلان على موضع الشمس الذي تنتهي إليه في الصعود ثم تهبط إلى مثل محلها الذي صعدت منه وهكذا وأما الدائرتان القطبيتان فهما على البعد من القطب بثلاث وعشرين درجة ونصف وهما ما يكون عليهما النهار الدائم أو الليل الدائم مدة كون الشمس في نقطتي الانقلابين ثم إن المدارين ودائرتي القطب يقسمان الأرض إلى خمس مناطق منطقة شديدة الحرارة ومنطقتان معتدلتان ومنطقة شديدة البرودة فالأولى هي ما بين المدارين أشد الأماكن حرا بسبب وجود الشمس دائماً في سمت بعض نقطتها ويسمى أهلها أرباب الظلين لأن الشمس

في وجودها في نصف النهار تنبعث أشعتها في تلك المواضع ستة أشهر جهة الشمال وفي الستة أشهر الأخرى يمتد الشعاع جهة الجنوب والثانية والثالثة كل منهما هو بين أحد المدارين ودائرة قطبيه ولا تكون الشمس في سمت رأس أهلها أبداً فيسمى أهلها أرباب اختلاف الظل لأن أرباب المنطقة المعتدلة الشمالية يرون الشمس في الجنوب وأرباب المنطقة المعتدلة الجنوبية يرونها في الشمال وأما الرابعة والخامسة فاحدهما من مبدأ الدائرة القطبية الشمالية إلى القطب الشمالي والأخرى من مبدأ الدائرة القطبية الجنوبية إلى القطب الجنوبي وفيهما غاية اشتداد البرودة ويسمى أهلها أرباب الظل الدوار لأن الظل في زمن صيفهم يدور حولهم (واعلم) أنه يوجد في الكرة السماوية دوائر أنصاف النهار ودوائر متوازية ودائرة معدل النهار ودائرة وسط فلك البروج وهذه الدائرة الأخيرة هي دائرة وسط فلك البروج الذي هو منطقة منتهية بدائرتين متوازيتين لدائرة وسط فلك البروج وعرض هذه المنطقة نحو سبع عشرة درجة وفيها سائر الدوائر التي تمر فيها الكواكب ثم إن منطقة فلك البروج منقسمة إلى اثني عشر برجاً وكل برج ثلاثون درجة وفي كل برج جملة من الكواكب * ثم إن الشمس تقطع بسيرها في كل فصل من فصول السنة ثلاثة بروج للربيع الحمل والثور والجوزاء وللصيف السرطان والاسد والسنبلة وللخريف الميزان والعقرب والقوس وللشتاء الجدي والدلو والحوت كما قال تعالى وهو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك إلا بالحق يفصل الآيات ليعلموا

(المسئلة التاسعة) ما يكون عليه الليل والنهار * إن دائرة الاستواء مستوية الليل والنهار في سائر أيام السنة وكلما حصل التباعد عن هذه الدائرة جهة الشمال والجنوب طال نهار الصيف وابلل الشتاء بحسب كيفية البعد فكلما كثرت فاعظم طول النهار في دائرة القطب أربع وعشرون ساعة وأعظم طوله إلى نفس القطب يكون من أربع وعشرين ساعة إلى ستة أشهر على حسب قرب الأقاليم وبعدها كقوله تعالى وآية لهم الليل نسلخ منه النهار فاذا هم مظلمون والشمس تجري مسرعة لهما ذلك تقدير العزيز العليم * معناه نسلخ النهار من الليل أي غمزه منه يقال أنسلخ النهار من الليل إذا أتى آخر النهار ودخل أول الليل ونسلخه الله منه فأنسلخ هو غمزه وأما إذا استعمل بغير كلمة من فصيل سلخت النهار أو الشمس فمعناه دخلت في آخره * فإن قيل فالليل في نفسه آية فأية حاجته إلى قوله نسلخ منه النهار * فنقول الشيء تبين بوضوحه منافعه ومحاسنه ولهذا لم يجعل الله تعالى الليل وحده آية في موضع من المواضع الا وذكر آيات النهار معها * وقوله فاذا هم مظلمون أي داخلون في الظلام وإذا لمفاجأة أي ليس يدهم بعد ذلك أمر ولا بد لهم من الدخول فيه

(المسئلة العاشرة) في قوله تعالى والشمس تجري مسرعة لهما ذلك تقدير العزيز العليم يحتمل أن يكون الواو للعطف على الليل تقديره وآية لهم الليل نسلخ منه النهار والشمس تجري والقمر تدبرناه فهي كلها آية وقوله والشمس تجري إشارة إلى سبب سلخ النهار فانها

تجري المستقر لها وهو وقت الغروب فيسلك النهار وفائدة ذكر السبب هو أن الله تعالى لما قال يسلك منه النهار وكان غير بعيد من الجهال أن يقول قائل منهم يسلك النهار ليس من الله إنما يسلك النهار بغروب الشمس فقال تعالى والشمس تجري لمستقر لها بإمر الله تعالى فغروب الشمس يسلك النهار فيذكر السبب يبين صحة الدعوى ويحتمل أن يقال بأن قوله والشمس تجري لمستقر لها إشارة إلى أن نعمة النهار بعد الليل كأنه تعالى لما قال وآية لهم الليل يسلك منه النهار ذكر أن الشمس تجري فتطلع عند انقضاء الليل فيعود النهار بمنافعة فقوله المستقر اللام يحتمل أن تكون للوقت كقوله تعالى أقم الصلاة لدلوك الشمس وقوله تعالى فطلقوهن لعدتهن ووجه استعمال اللام للوقت هو أن اللام المكسورة في الأسماء لتحقيق معنى الإضافة لكن إضافة الفعل إلى سببه أحسن الإضافات لأن الإضافة لتعريف المضاف بالمضاف إليه كما في قوله دار زيد لكن الفعل يعرف بسببه فيقال التجرد للرجوع واشترى للدلالة على أن اللام تستعمل للوقت فنقول وقت الشيء شبه سبب الشيء لأن الوقت يأتي بالامر الكائن فيه والامور معلقة بأوقاتها فيقال خرج لعشر من كذا وأقم الصلاة لدلوك الشمس لأن الوقت معروف كالسبب وعلى هذا فنعناه تجري الشمس وقت استقرارها ويحتمل أن تكون بمعنى إلى أي إلى مستقر لها وتقريره هو أن اللام تذكر للوقت وللوقت طرفان ابتداء وانتهاء يقال سرت من الجمعة إلى يوم الخميس فجاز استعمال ما يستعمل فيه من أحد طرفيه لما بينهما من الاتصال ويؤيده ذلك قراءة من قرأ والشمس تجري إلى مستقر لها وعلى هذا ففي ذلك المستقر وجوه (الأول) مستقرة في مكانها ولها جريان على نفسها وجريان آخر حتى تعود لما ابتدأت منه (الثاني) الليل أي تجري إلى الليل (الثالث) أن ذلك المستقر ليس إلى الزمان بل هو المكان وحيث يقع فيه وجوه (الأول) هو غاية ارتفاعها في الصيف وهو قريب منها وانخفاضها في الشتاء وهو بعيد عنها (الثاني) هو الدائرة التي عليها مستقرها حيث لا تميل عن منطقة البروج ويحتمل وهو الوجه الثالث والشمس تجري لمستقر لها الحد معين يقتضي إليه دورها فبشبه مستقر المسافر إذا قطع مسيره وهو مستقر أول كبد السماء فان حركتها فيه توجد إلا أنه يظن أن لها هناك وقفة فان أصحاب الهيئة قالوا الشمس فلست مستقر يدور فيدير الكواكب السيارة وقرئ لا مستقر لها على أن لا بمعنى ليس وقوله ذلك إشارة إلى جريها وما فيه من معنى البعد مع قرب العهد بالمشار إليه لا ليدان بعلو مرتبة وبعد منزلته أي ذلك الجري البدع المنطوي على الحكمة الرائعة التي تخار في فهمها العقول والافهام تقدير العزيز العليم * فان قيل عدت الوجوه الكثيرة وما ذكر المختار فيها الوجه المختار عندك قلنا الوجه المختار هو أن المراد من المستقر المكان أي تجري في مستقرها والجري الذي لا يختلف والزمان وهو السنة والليل فهو أتم فائدة وذلك تقدير الله تعالى الذي قدر على اجرائها على الوجه الانفع

المسئلة الحادية عشرة * في قوله تعالى والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم قال الزخشي لا بد من تقدير مضاف ليمتبه معنى الكلام لأن القمر لم يجعل نفسه منازل فالمعنى أنا قدرنا مسيره منازل وعلى ما ذكره يحتمل أن يقال المراد منه والقمر قدرناه منازل لأن ذا

الشي قريب من الشيء ولهذا جاز قوله عيشة راضية لأن ذا الشيء كالعالم به الشيء فأتى بالمقظ الوصف وقوله حتى عاد كالعرجون القديم أي إذا رجع في آخر منازل وهو الذي يكون قبيل الاجتماع في آخر سنة من التسع عشرة دق واستقوس حتى عاد كالعرجون كالشمر الخ المعوج وقرئ العرجون بوزن العرجون وهما الغتان كالزيتون والبريون والقديم المتقادم الزمان قيل إن ما غير عليه سنة فهو قديم والصحيح أن هذه بعينها لا تشترط في جواز إطلاق القديم عليه وإنما تعتبر العادة حتى لا يقال للمدينة بنيت من سنة وستين إنهما بناء قديم أو هي قديمة ويقال لبعض الأشياء إنه قديم وإن لم يكن له سنة ولهذا جاز أن يقال بيت قديم وبناء قديم ولم يجوز أن يقال في العالم إنه قديم لأن القدم في البيت والبناء يثبت بحكم تقادم العهد ومروور السنين عليه وإطلاق القديم على العالم لا يعتاد الا عند من يعتقد أنه لا أول له ولا سابق عليه (واعلم) أن القمر في حد ذاته جرم مظلم يكتب الاستضاءة من شعاع الشمس ثم إن بعض أهل الميقات زعم أن الكاف الذي يرصد في القمر هو شعوب وجبال كالموجود في الأرض واستظهر خلوه عن الهواء وهو يدور على نفسه في سبعة وعشرين يوما وثمان ساعات تقر يا فيستقبل شعاع الشمس بأحد جزئيه في نحو أربعة عشر يوما ويكت بالجزء الآخر مثلها في الظلام ولما كانت مدة دوران القمر حول الأرض مساوية لمدة دورانه على نفسه لم يظهر لنا إلا أحد النصفين في سائر الحالات والكون القمر غير مستضيء بذاته لم يمكن أن ننظر منه إلا الجزء المستضيء بالشمس وهذا هو السبب في تنوع صورته في رأي العين * ويبان ذلك أن القمر إذا توسط بين الشمس والأرض خفي عن بصرنا لأن نصفه المستضيء للأرض يكون بتمامه في الظلام فيسمى قمرًا جديدًا ومحاقًا وتسمى هذه الحالة قرانًا وبتقدمه في السير في دائرة ومحاذاته بالجزء المضيء يظهر أولاهللا كالقوس المنحرف بطرفيه جهة المشرق وفي ثامن يوم يظهر في صورة نصف دائرة لأن نصف الجزء المستضيء بشعاع الشمس هو المتوجه جهة الأرض فيسمى حينئذ الربع الأول ولا يزال يتقدم حتى يتم نصف دورانه حول الأرض إلى اليوم الخامس عشر فيوجهه إلى الأرض سائر النصف المستضيء الذي يظهر مدورًا فيسمى حينئذ بدورًا وتسمى هذه الحالة حالة الاستقبال ثم يأخذ الجزء المستضيء المحاذي للأرض في النقصان إلى اليوم الثاني والعشرين فلا يظهر لنا إلا نصف هذا الجزء فيسمى حينئذ الربع الأخير وإذا كان القمر في الربع الأول أو الأخير يقال هو في التربع لأن الخط الموصل من القمر إلى الأرض يصنع زاوية قائمة مع الخط الذي يوصل الأرض بالشمس والزاوية القائمة ربع الدائرة وإذا كان القران أو الاستقبال يقال أنه في درجة الاجتماع على خط مستقيم

المسئلة الثانية عشرة * في قوله تعالى والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم والقمر قدرناه بالنصب بأضمار فعل يفسره الظاهر وقرئ بالرفع على الابتداء أي قدرناه منازل وقبل قدرنا مسيره منازل وهي ثمان وعشرون الشرطان البطين الثريا الدبران الهقعة الهنعة الذراع النثرة الطرف الجهة الزبرة الصرفة العواء السماء الغفر الزباني الأكمل القلب الشولة النعائم البلدة سعد الذابج سعد بلع سعد

السعود سعد الاخبية فرغ الدلو المقدم فرغ الدلو المؤخر الرشا وهو بطن الحوت
ينزل كل ليلة في واحد منها لا يتخطاه ولا يتقاصر عنه فاذا كان في آخر منازل وهو الذي
يكون قبيل الاجتماع حتى يظهر هلالا جديدا يكون كالقوس المخرف بطرفيه جهة المشرق
وقوله حتى عاد كالعرجون القديم (اعلم) أن للقمر دورة في كل تسع عشرة سنة ترجع في آخرها
صورة القمر كما كانت عليه في أول هذه المدة ولما كانت السنة الشمسية تفضل على اثني عشر
هلالا جديدا بأحد عشر يوما ظهر أنه إذا كان بين السنتين صفر من السنة الأولى من الدور
القمرى فإنه يكون في السنة الثانية أحد عشر يوما والثالثة والرابعة كذلك فتكون الجملة
ثلاثة وثلاثين فاذا أُلقيت الثلاثين على أنها قمر جديد زاد ثلاث سنوات أولية والسنة الخامسة
والسادسة والسابعة بثلاثة وثلاثين فاذا أُلقيت الثلاثين على أنها قمر جديد فيكون الباقي
ثلاثة والثلاثة الباقية أولا فيكون الباقيان ستة والثامنة والتاسعة والعاشر قمر جديد
والباقي ثلاثة والحادية عشرة والثانية عشرة والثالثة عشرة قمر جديد والباقي ثلاثة والرابعة
عشرة والخامسة عشرة والسادسة عشرة قمر جديد والباقي ثلاثة والسابعة عشرة والثامنة
عشرة والتاسعة عشرة قمر جديد فيكون الباقي عن الجميع ثمانية عشر وأحد عشر فهي تسعة
وعشرون يوما في آخرها دق واستقوس حتى عاد كالعرجون القديم

في بيان الدور القمري

الدور القمري هو كل تسع عشرة سنة وقد حسب أهل الهيئة السنة التي قبل التاريخ الرومي
فكانت أول الدور وما بعدها هي الثمانية منه وهكذا وكيفية استخراج نسبة السنة للدور
أن تأخذ عدد تاريخ السنة المطلوبة وتضيف اليه واحدا وتقسّمه على تسعة عشر فافضل بعد
القسمه فهو عدد ماضى من الدور مثلا إذا أخذت سنة ألف وثمانمائة وستة وسبعين
وقسمتها على تسعة عشر كان الفاضل بعد القسمة العجيبة أربعة عشر فهي عدد دور سنة
ألف وثمانمائة وستة وسبعين

المسئلة الثالثة عشر في قوله تعالى لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق
النهار وكل في فلك يسبحون إشارة إلى أن كل شيء من الأشياء المذكورة خلقه الله تعالى على
وفق الحكمة فالشمس لم تكن تصلح لها سرعة الحركة بحيث تدرك القمر ولا لكان تعطل
سيرهما وانتظامهما وارتباطهما * وقوله ولا الليل سابق النهار قيل تفسيره أن سلطان الليل
وهو القمر ليس يسبق الشمس وهي سلطان النهار وقيل معناه ولا الليل سابق النهار أي الليل
لا يدخل وقت النهار والثاني بعيد لأن ذلك يقع أيضا حالوا واضحا والأول صحيح أن أريد به ما سبقته
وهو أن معنى قوله تعالى ولا الليل سابق النهار أن الشمس تدور على نفسها في خمسة وعشرين
يوما واثني عشرة ساعة * وقد استنبطها بعض أصحاب الميقات من تحوّل كلف الشمس
الذي يظهر على ظهرها وجوعه في أزمنة مخصوصة * ولها دورة أخرى حول شيء وخلق الله
تعالى الكواكب السيارة كل واحد منها له حركتان أحدهما تحرك الكوكب على نفسه
والأخرى تحركه حول الشمس وهذه الدورة لا يسبق كوكبا أصلا لأن كل كوكب من

الكواكب إذا طلع غرب مقابله وكما تقدم كوكب إلى الموضع الذي فيه الكوكب الآخر
بالنسبة اليه تقدم ذلك الكوكب فهذه الحركة لا يسبق القمر الشمس فبين أن سلطان الليل
يسبق سلطان النهار فإراد من الليل القمر ومن النهار الشمس فقوله لا الشمس ينبغي لها
أن تدرك القمر إشارة إلى حركتها على نفسها وحركتها الأخرى أي الحركة السنوية وبعدنا
وقربنا منها وقوله ولا الليل سابق النهار إشارة إلى الحركة اليومية وفيه مسائل

المسئلة الأولى ما الحكمة في اطلاق الليل وإرادة سلطانه وهو القمر وماذا يكون
لوقال ولا القمر سابق الشمس نقول لوقال ولا القمر سابق الشمس ما كان يفهم أن الإشارة
إلى الحركة اليومية فكان يتموهم التناقض فإن الشمس جعل تعالى لها دورين فمن ذلك
جعل الكواكب السيارة لها دورتين دورة القرب والبعد الذي خلق منها الفصول
الأربعة ودورة على نفسها خلق منها تعالى النهار والليل فقال الليل والنهار ليعلم أن الإشارة
إلى الحركة التي هي اتم الدورة في مدة يوم وليلة ويكون لجميع الكواكب أو عليها طلوع وغروب
وشروق في الليل والنهار

المسئلة الثانية ما الفائدة في قوله تعالى لا الشمس ينبغي لها أن تدرك بصيغة الفعل
وقوله ولا الليل سابق النهار بصيغة اسم الفاعل ولم يقل ولا الليل يسبق ولا قال تدرك القمر
نقول الحركتان الأوليان اللتان للشمس ولا تدركهما ما القمر مختصتان بالشمس فجعلهما
كالصادرتين منها وذكر بصيغة الفعل لأن صيغة الفعل لا تطلق على من لا يصدر عنه الفعل
فلا يقال هو يخطئ الآن أن يكون يصدر منه الخطأ والحركة الثالثة هي التي وقع منها الخشب
والدفع فالأول نشأ منه القرب والبعد والثاني نشأ منه الحركة اليومية فهاتان الحركتان
ليستتا مختصتين بكوكب من الكواكب السيارة بل الكل فيهما مشترك فالحركة ليست
كالصادرة منه فطلق اسم الفاعل لأنه لا يستلزم صدور الفعل يقال فلان خاطئ وإن لم يكن
خياطاً

المسئلة الثالثة فان قيل قوله تعالى يغشى الليل النهار يطلبه حثيثا يدل على خلاف
ما ذكرتم لأن النهار إذا كان يطلب الليل فالليل سابقه وقلتم أن قوله ولا الليل سابق النهار
معناه ما ذكرتم كما تقدم فيكون الليل سابقا ولا يكون سابقا قلنا قد ذكرنا أن المراد بالليل
ههنا سلطان الليل وهو القمر وهو لا يسبق الشمس بالحركة والمراد من الليل هنالك نفس
الليل وكل واحد لما كان في عقيب الآخر فكانت طلبه

المسئلة الرابعة فان قيل لم ذكر ههنا سابق النهار وقد ذكر هنالك يطلبه ولم يقل طلبه
قلنا ذلك لما بينا من أن المراد في هذه الآيات من الليل كواكب الليل وهي الكواكب
السيارة المختصة بحركة البعد والقرب وهي الحركة السنوية والحركة على نفسها وهي الحركة
اليومية وهما زمانان والزمان لا قرار له فهو يطلب حثيثا لدوراته القصوى منه

(المسئلة الرابعة عشرة) قوله تعالى وكل في فلك يسبحون يحقق ما ذكرناه أي لكل طلوع
وغروب وشروق في يوم وليلة لا يسبق بعضها بعضا بالنسبة لهذه الحركة وكل حركة في فلك تخصه

وفيه وجوه (الوجه الاول) التنوين في قوله وكل عوض عن الاضافة معناه كل واحد واسقاط التنوين للاضافة حتى لا يجمع التعريف والتنكير في شئ واحد فلما سقط المضاف اليه لفظا رد التنوين عليه لفظا وهو في المعنى معرف بالاضافة (فان قيل) فهل يختلف الامر عند الاضافة لفظا وتركها فنقول نعم وذلك لان قول القائل كل واحد من الناس كذا لا يذهب الفهم الى غيرهم فيفيد اقتصار الفهم عليه فاذا قال كل كذا يدخل في الفهم عموم أكثر من العموم عند الاضافة وهذا كما في قيل وبعد اذا قلت أفعل قبل كذا أفاد فهم الفعل قبل شئ مخصوص فاذا حذف المضاف وقت أفعل قبل أفاد فهم الفعل قبل كل شئ فان قيل فهل بين قولنا كل منهم وبين قولنا كلهم وبين قولنا كل فرق فنقول نعم عند قولك كلهم أثبت الامر للاقتصار عليهم وعند قولك كل منهم أثبت الامر أولا للعموم ثم استدركت بالتخصيص فقلت منهم وعند قولك كل أثبت الامر على العموم وتركته عليه (الوجه الثاني) اذا كان كل بمعنى كل واحد منهم والمذكور الشمس والقمر فكيف قال يسبحون فنقول الجواب عنه من وجوه (أحدها) ما بينا أن قوله كل للعموم فكأنه أخبر عن كل كوكب في السماء سيار (ثانيها) أن لفظ كل يجوز أن يوحد في نظر الكونه لفظا موحد غير مثنى ولا مجموع ويجوز أن يجمع ليكون معناه جمعا وأما التثنية فلا يدل عليها اللفظ ولا المعنى فعلى هذا يحسن أن يقول القائل زيد وعمرو كل جاء أو كل جاؤا ولا يقول كل جا آ بالتثنية (ثالثها) لما قال ولا الليل سابق النهار والمراد ما في الليل من الكواكب أي كواكب الليل السيارة قال يسبحون

*** (المسئلة الخامسة عشرة) *** هذا يدل على أن لكل كوكب سيار فلكا قولك فيه * نقول أما السبعة السيارة فلك واحد كوكب أو كوكبان أو ثلاثة تدور حوله وتسمى هذه الكواكب بسيارة السيارة أي توابع التوابع وكل واحد له أيضا حركته على نفسه وحركة حول كوكبه

وفي بيان قوله تعالى الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها *

وفيه مسائل *** (المسئلة الاولى) *** قال صاحب الكشاف في الله مبتدأ والذي رفع السموات خبره بدليل قوله وهو الذي مد الارض ويجوز أن يكون الذي رفع السموات صفة وقوله يدبر الامر يفصل الآيات خبر بعد خبر قال الواحدى الحمد الاساطين وهو جمع عماد يقال عماد وعمود مثل أهاب وأهب وقال الفرأء العماد والعمود جمع العمود مثل أديم وأدم وقضيم وقضم وقضم والعماد والعمود ما يعبد به الشئ ومنه يقال فلان عمدة قومه اذا كانوا يعبدونه فيما بينهم

*** (المسئلة الثانية) *** اعلم أنه تعالى استدلال بأحوال السموات وبأحوال الشمس والقمر وبأحوال الارض وبأحوال النبات * أما الاستدلال بأحوال السموات فقوله بغير عمد ترونها فالمعنى أن هذه الاجسام العظيمة بقيت واقفة في الجوا العالي ويستحيل أن يكون بقاؤها هناك لا عيانا ولذواتها الوجهين (الاول) أن الاجسام متساوية في تمام الماهية ولو وجب حصول جسم في حيز معين لوجب حصول كل جسم في ذلك الحيز (والثاني) أن الخلاء لا نهاية له والاحياز المعترضة في ذلك الخلاء الصفر غير متناهية وهى بأمرها متساوية ولو وجب

حصول جسم في حيز معين لو وجب حصوله في جميع الاحياز ضرورة أن الاحياز بأسرها متشابهة فثبت أن حصول الاجرام الفلكية في أحيازها ووجهاها ليس أمرا واجبا لذاته بل لابد من تخصص ومرجح ولا يجوز أن يقال أنها بقيت بسلسلة فوقها ولا عمد تحتها والاعداد الكلام في ذلك الحافظ ولزم المسرور الى ما لا نهاية له وهو محال فثبت أن يقال الاجرام الفلكية في أحيازها العالمية لاجل أن مدبر العالم تعالى وتقدس أوقفها هناك فجعل لكل مجموع نجمي سراسريا يسمى بقوة الجذب والدفع فهذا ليرها ن قاهر على وجود الاله القاهر القادر وبطل أيضا على أن الاله ليس بجسم ولا يختص بحيز لانه لو كان حاصلا في حيز معين لا يمنع أن يكون حصوله في ذلك الحيز لذاته ولعينه لما بينا أن الاحياز بأسرها متساوية فثبت أن يكون حصوله في حيز معين لذاته فلا بد وأن يكون بتخصص مخصوص وكل ما حصل بالفاعل المختار فهو محدث فاخصاصه بالحيز المعين محدث وذاته لا تتقن عن ذلك الاختصاص وما لا يخلو عن الحادث فهو حادث فثبت أنه لو كان حاصلا في الحيز المعين لكان حادثا وذلك محال فثبت أنه تعالى متعال عن الحيز والجهة وأيضا كل ما سماه فهو سماء فلو كان تعالى موجودا في جهة فوق لكان من جملة السموات فدخلى تحت قوله تعالى الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها فكل ما كان مختصا بجهة فوق فهو محتاج الى حفظ الاله بحكم هذه الآية فوجب أن يكون الاله متزا عن جهة فوق * أما قوله ترونها ففيه أقوال (الاول) أنه كلام مستأنف والمعنى رفع السموات بغير عمد ثم قال ترونها أي وأنتم ترونها أي مرفوعة بلا عمد (الثاني) هو أن العماد ما يعتمد عليه وقد دللنا على أن هذه الاجسام انما بقيت واقفة في الجوا العالي بقدره الله تعالى الذي جعل فيها قوة سارية من بعضها الى بعض أوجبت وقوفها وخيئت يكون عمدها هو قدرة الله تعالى فنتج أن يقال أنه رفع السماء بغير عمد ترونها أي ليس لها عمد في الحقيقة الا قوة وضعها تعالى وتلك القوة هي قدرة الله تعالى وحفظه وتبديره وبقاؤه اياها في الجوا العالي وأنهم لا يرون ذلك التدبير ولا يعرفون كيفية ذلك الامساك * وأما الاستدلال بأحوال الشمس والقمر فقوله سبحانه وتعالى وسخر الشمس والقمر كل يجري لاجل مسمى (واعلم) أن هذا الكلام اشتمل على نوعين من الدلالة (الاول منهما) فيه وجوه (الاول) قوله وسخر الشمس والقمر وحاصله يرجع الى الاستدلال على وجود الصانع القادر العلى القاهر بحركات هذه الاجرام وذلك لان الاجسام مماثلة فهذه الاجرام قابلة للحركة والسكون فاخصاصها بالحركة الدائمة دون السكون لا بد له من مخصص (الثاني) وأيضا ان كل واحدة من تلك الحركات مختصة بكيفية معينة من البطء والسرعة فلا بد أيضا من مخصص لاسماء عنده من يقول الحركة الطبيعية معناها حركات مخلوطة بسكات وهذا يوجب الاعتراف بأنها تتحرك في بعض الاحياز وتسكن في البعض فحصول الحركة في ذلك الحيز المعين والسكون في الحيز الآخر لا بد فيه أيضا من مرجح * وهناك وجه آخر وهو الثالث أن تقدير تلك الحركات والسكات بمقادير مخصوصة على وجه يحصل من عوداتها وأدوارها متساوية بحسب المدة حالة عجيبه فلا بد من مقدر (الوجه الرابع) أن بعض تلك الحركات مشرقية وبعضها مغربية وبعضها مائلة الى الشمال

وبعضها ماثلة الى الجنوب وهذا ايضا لا يتم الا بتدبير كامل وحكمة بالغية (النوع الثاني
 منهما) قوله تعالى كل يجري لأجل مسمى وفيه قولان (الاول) تحقيقه هو أن الله تعالى قدر
 لكل واحد من هذه النجوم سيرا خاصا الى جهة خاصة بمقدار خاص من السرعة والبطء
 ومتى كان الامر كذلك لزم أن يكون لها بحسب كل لحظة حالة أخرى ما كانت حاصله قبل ذلك
 (والقول الثاني) أن المراد كونها متحركين الى يوم القيامة وعند مجي ذلك اليوم تقطع
 هذه الحركات وتبطل تلك السيرات كما وصف الله تعالى ذلك بقوله اذا الشمس كورت واذا
 النجوم انكدرت وقوله اذا السماء انشقت وقوله اذا السماء انقطرت وجمع الشمس
 والقمر وهو كقوله سبحانه وتعالى ثم قضى أجلا وأجل مسمى عنده * ثم انه تعالى لما ذكر هذه
 الدلائل قال يدبر الامر وكل واحد من المفسرين حل هذا على تدبير نوع آخر من أحوال العالم
 والاولى حمله على الكل فهو يدبرهم بالاحياء والاعدام والاحياء والامانة وبالاغناء والافقار
 ويدخل فيه انزال الوحي وبعثة الرسل عليهم السلام وتكليف العباد وفيه دليل عجيب
 على كمال القدرة والرحمة وذلك لان هذا العالم المعلوم من أعلى العرش الى ما تحت الثرى أنواع
 وأجناس لا يحيط بها الا الله تعالى والدليل المذكور يدل على أن اختصاص كل واحد منها
 بوضعه وموضعه وصفته وطبيعته وجليلته ليس الا من الله تعالى ومن المعلوم أن كل من
 اشتغل بتدبير شئ فانه لا يمكنه تدبير شئ آخر الا بالبارى تعالى فانه لا يشغله شأن عن شأن أما
 العاقل فاذا تأمل في هذه الآيات الشريفة علم أنه تعالى يدبر عالم الاجسام وعالم الارواح ويدبر
 الكبير كما يدبر الصغير فلا يشغله شأن عن شأن ولا يمنعه تدبير عن تدبير وذلك يدل على أنه تعالى
 في ذاته وصفاته وعلمه وقدرته غير مشابه للخلق والبرهان والممكنات * ثم قال تعالى يفصل الآيات وفيه
 قولان (الاول) أنه تعالى بين الآيات الدالة على الهيئته وعلمه وحكمته (والثاني) أن الدلائل
 الدالة على وجود الصانع قسمان (أحدهما) الموجودات الباقية الدائمة كالافلاك والشمس
 والقمر والنجوم والكواكب وهذا النوع من الدلائل هو الذي تقدم ذكره (والثاني) الموجودات
 الحادثة المتغيرة وهي الموت بعد الحياة والفقر بعد الغنى والهم بعد العناء وكون الانحلال
 في أهني العيش والعاقل الذي في أشد الاحوال فهذه النوع من الموجودات والاحوال
 دلائلها على وجود الصانع الحكيم ظاهرة باهرة * وقوله يفصل الآيات اشارة الى أنه يحدث
 بعضها عقب بعض على سبيل التميز والتفصيل * ثم قال لعلمكم بقاء ربكم توقنون
 (واعلم) أن الدلائل المذكورة تكاد على وجود الصانع الحكيم فهي أيضا تدل على صحة
 القول بالخشرو والنشر لان من قدر على خلق هذه الاشياء وتدبيرها على عظمها وكثرتها فلا أن
 بقدر على الخشرو والنشر أولى * يروى أن رجلا قال لعلي بن أبي طالب رضي الله تعالى عنه انه
 تعالى كيف بحاسب الخلق دفعة واحدة فقال كما يرزقهم الآن دفعة واحدة وكما يسمع دعاءهم
 ويحيي دعاءهم الآن دفعة واحدة وكما خلق الاجرام السماوية وخلق حركاتهم دفعة واحدة
 وحاصل الكلام أنه تعالى كما قدر على ابقاء الاجرام الفلكية والنيران الكوكبية في الجو
 العالي وان كان الخلق خربت عنه وكما يمكنه أن يدبر من فوق العرش الى ما تحت الثرى بحيث

قوله وحاصل الكلام الخ كذا بالاصل والترتيب غير مستقيم

لا يشغله شأن عن شأن

* في بيان قوله تعالى الشمس والقمر بحسبان والنجم والشجر يسجدان وفيه مسائل *

* (المسئلة الاولى) * اعلم أن الله تعالى لما بين أن كونه خالقاً لجميع الاجرام وعين حيزها
 في الفضاء وعين خطوط دوارها للنفع والاتقاع ذكر أن من المعلومات نعمتين ظاهرتين هما
 أظهر أنواع النعم السماوية وهما الشمس والقمر ولولا الشمس لما زالت الظلمة ولما بقيت
 حياة الكائنات ولولا القمر لفات كثير من النعم الظاهرة بخلاف غيرهما من الكواكب
 فان نعمها لا تظهر لكل أحد مثل ما تظهر نعمتهما ثم بين كمال نفعهما في حركتهما بحساب لا يتغير
 وذلك أن الشمس يحصل من سيرها الظاهري المائل حول الارض الفصول الاربعة التي
 لا تحصل عند سكان ما بين المدارين وتكون اثنين فقط جهة القطبين أما في المناطق المعتدلة
 فهي اربعة وتكون أدوارها منتظمة فتنشر في تلك المناطق ومقياس الزمن الذي لا يتغير
 نسقه ولا يتعطل سيره انما يؤخذ من كونها تحرك جميع ما هو معرض لتأثيرها حركة لا تتغير
 * وقد قسمت منطقة البروج الى اثني عشر قسما كما قلنا وكل قسم منها ثلاثون درجة ومن سير
 الشمس بحسب الظاهر في هذه الاقسام تحصل الفصول الاربعة ومددها وذلك أن هذه
 الكواكب تتركها النصف الجنوبي من الكرة ودخولها في نصفها الشمالي تنفتح السنة
 الشمسية أعني مجرد دخولها في برج الحمل وفي ذلك الوقت يتبدى الربيع الذي يحيا به الكون
 ويستمر تسليطن هذا الفصل مدة اجتياز البرج المذكور وبرج الثور والجوزاء ثم تدخل
 على التعاقب في السرطان والاسد والسنبلة وهذه تسمى بفصل الصيف فينبعث الينابيع منها مادة
 اقامها في تلك البروج أشعة شديدة الحرارة ثم بعد بلوغها هذا الارتفاع تنزل جهة النصف
 الجنوبي فتجتاز على التوالي الى الميزان والعقرب والقوس ويقال لهذه البروج الثلاثة فصل
 الخريف ثم يدخل الشتاء فتكون الشمس حينئذ في أبعد نقطة عنا ولا ينبعث منها الينابيع الا أشعة
 ماثلة فتقطع بر وجه الثلاثة أعني الجدي والدلو والحوت ثم ترجع لمحلها الاول

(ومن النعمتين) نعمة القمر الذي هو كوكب الليل وسراجهم ويشاهد في هيئات مختلفة كثيرا
 وهو جرم مظلم كروي كالكواكب السيارة له حركتان احدهما حول محوره وثانيتهما حول
 الارض ويقطع مداره حول الارض في تسعة وعشرين يوما ونصف تقريبا وهي تسعة
 وعشرون يوما واثنا عشرة ساعة وأربع وأربعون دقيقة وثانيتين وثلاثة ثوان وثلاثة
 المسمى بالشهر القمري ويتم دورته على محوره في سبعة وعشرين يوما ونصف تقريبا وثاني
 طلوعه على الأفق كل يوم خمسين دقيقة ونصف هذا هو الحد الاوسط والسنة الارضية اثنا
 عشر شهرا قريبا واحد عشر يوما ويتبدى دور انتظام الاشهر القمرية بعد كل تسعة عشرة سنة
 تقريبا أو مائتين وخمسة وثلاثين شهرا قريبا وهو كما ذكرنا يستفيد نوره من نور الشمس فيقابلهما
 بجميع أوجهه جزأ جزأ ولا تشاهد بمقتضى حركته الا نصف كونه فقط ولا يتغير ذلك
 النصف أصلا في كل مرة فتارة يستضيء كله وتارة بعضه ومن هذه التغيرات ينشأ ما يسمى
 بأوجه القمر وهي اربعة القمر الجديد المعنى بالمحاق والقمر الممتلئ أي الكامل المعنى

بالقدر والربع الأول والربع الأخير فإذا كانت الأرض بين الشمس والقمر كان هناك استقبال وإذا كان القمر بين الشمس والأرض كان هناك اجتماع وإذا كان القمر في وسط المسافة بين محل الاستقبال والاجتماع أعني بعيدا عن كل منهما بتسعين درجة كان هناك تربع والقمر حينئذ يكون إما في ربعه الأول وإما في ربعه الأخير ثم هو في دورته حول الأرض بخط قطع ناقص والنقطة التي يكون فيها أقرب إلى الأرض تسمى حضيفا والتي يكون فيها أبعد عنها تسمى أوجا ومدار القمر الذي يحيطه حول الأرض ويكون على شكل قطع ناقص مائل عن دائرة وسط فلك البروج السماوية بالدائرة الكسوفية بخمس درجات فالقمر غالبا يكون فوق هذه الدائرة أو تحتها ولا يمكن مشاهدة الكسوف إلا إذا كان القمر على تلك الدائرة مباشرة وكل من الكسوف والكسوف قد يكون كليا وقد يكون جزئيا على حسب ستر الكواكب عنا كالأوبعض ولا نشاهد الكسوفات الشمسية إلا في بعض أقطار الأرض وتكون كالمسحاة وجزئية وحلقية بخلاف الكسوفات القمرية فإنه يشاهد هاهنا من كان القمر إذا كان فوق أفقهم ولا تكون حلقية أصلا ويشاهد في سطح القمر نكت كثيرة لا تتغير ولا تختلف كميتها ولا مقاديرها ومن ذلك استنتاج ما ذكرناه من أننا لا نشاهد دائما إلا نصفه المحاذي لنا فقط وجسم القمر تأثير قوي على الأرض فتسبب طين المد والجزر وحصول كثير من الحوادث ربما كانت حاصلة من تأثير القمر

(المسئلة الثانية) * لما كان القمر وحده كافيا في إثبات الوجودانية والقدرة الصمدانية لا يحتاج معه إلى دليل آخر قال بعده الشمس والقمر بحسبان والنجم والشجر يسجدان وغيرهما من الآيات إشارة إلى أن بعض الناس ان لم تكن له النفس الزكية التي يعينها الله تعالى بالدلائل التي في القرآن فله في الآفاق آيات منها الشمس والقمر وإنما اختارهما للذكر لأن حركتهما بحسبان تدل على وجود فاعل مختار يخرجهما على وجه مخصوص ولما اجتمع من في العالم من الطبيعيين والفلاسفة وغيرهم وتواطوا أن يبينوا أسرار حركة مجموع نجمي مع مجموع آخر وجعله أعدها لما بلغ أحد مراده إلا أن يرجع إلى الحق سبحانه ويقول جعل تعالى لها أسرار وأعداد لا يعلمها إلا هو كما أراد الرحمن إلى قوله تعالى يسجدان

(المسئلة الثالثة) * أن في قوله تعالى الشمس والقمر بحسبان والنجم والشجر يسجدان ترتيبا من وجوه (أحدها) هو أن الله تعالى لما أثبت كونه رحمانا وأشار إلى ما هو شفاء ورحمة وهو القرآن ذكر نعمه العظيمة التي أنعم بها على عباده فضلا وكرما وبدأ بخلق الإنسان فإنه نعمته جميع النعم به تتم ولولا وجوده لما انتفع بشيء ثم بين نعمته الإدرار بقوله عليه السلام البيان وهو كالأجود إذ لولا ما حصل النفع والانتفاع ثم ذكر من المعلومات نعمتين ظاهرتين هما أظهر أنواع النعم السماوية وهما الشمس والقمر كما قلنا وشرحتنا ثم بين في مقابلة ما نعمتين ظاهرتين في الأرض وهما النبات الذي لا ساق له والذي له ساق فإن الرزق أصله منه ولولا النبات لما كان للآدمي رزق إلا ما شاء الله وأصل النعم على الرزق الدار وإنما قلنا النبات هو أصل الرزق لأن الرزق ما نباتي وما حيواني كاللحم واللبن وغيرهما من أجزاء الحيوان ولولا

النبات لما عاش الحيوان والنبات هو الأصل وهو قسمان الأول يشتمل على جميع النباتات التي لها أزهار واضحة والثاني يشتمل على النباتات الخفية الزهر فالقسم الأول ثلاث وعشرون رتبة والنباتات الخفية الزهر لا تكون إلا رتبة واحدة وهي الرابعة والعشرون وكل من هذه الرتب يشتمل على النبات الذي ليس له ساق والمتطفل على الأشجار والذي له ساق (الثاني النجم) وفيه وجهان (أحدهما) النبات الذي لا ساق له (والثاني) نجم السماء المعلوم والأول أظهر لأنه ذكره مع الشجر في مقابلة الشمس والقمر وذكر أرضين في مقابلة سماويين ولأن قوله يسجدان يدل على أن المراد ليس بنجم السماء لأن من فسره به قال يسجد بالغروب والشرق وعلى هذا فالشمس والقمر أيضا يغربان ويشرقان فلا يبقى للاختصاص فائدة وأما إذا قلنا هما أرضيان فنقول يسجدان بمعنى ظلالهما وانيساطهما وانقباضهما وتأثيرهما وأزهارهما يسجدان فيختص السجود بهما دون الشمس والقمر وفي سجودهما وجوه (الأول) سجودهما من أوراقهما وكثيرا ما يتغير وضع أوراق بعض النباتات تغيرا واضحا من الغروب إلى الشروق وذلك أن هناك نباتات تنقلب أوراقها من الشروق إلى الغروب وتنقبض من الغروب إلى الشروق وأغلب وقوع ذلك في شجر الصفصاف وشجر اللبخ وشجر السنط والنبات المسمى بالمسكى فور يقاوت قويعه تنفتح عند ابتداء الليل وتنقبض عند ابتداء النهار وإذا لامسها أدنى جسم انبسطت على الأرض كالساجدة فجميع أوراق النباتات بهذه الخاصية التي عينها لها المعين الحكيم سبحانه بقوله الشمس والقمر بحسبان والنجم والشجر يسجدان (الثاني) سجودهما من أزهارهما * الأزهار مجموع الأعضاء المعدة لتكوين الثمر ويختلف النبات في التزهير فبعض ما يتزهى في أقل من سنة من مدة زرع كالنباتات الحشيشية التي منها القمح ومنه ما يتزهى في كل سنة من مدة حياته ومنه ما يتزهى في كل سنتين أو ثلاث من وقت انباته مرة وغالب النبات يتزهى في ابتداء فصل الربيع وبعضه يتزهى في الصيف والقليل في الخريف وأقل منه في الشتاء ومن حيث أن كل نوع منه عين له تعالى التزهى في وقت معين فعين تعالى لتبسم الأزهار ساعات مختلفة فغظم الزهر يتبسم في ساعات النهار كلها ومنه ما تشخص أحداقه وتنقبض في ساعات معينة كزهر اللبسين فإنه يتبسم عند انصداع الفجر ويقتطع قبل الشروق بساعة وزهر البقلة الحلقاء يتبسم قبيل الظهر بقليل وزهر الغاسول يتبسم قبيل الغروب وزهر شب الليل يتبسم في أول ساعة من المساء ويبقى كذلك مدة ساعتين وزهر نبات ست الحسن يتبسم في الساعة الرابعة من الليل ويدوم ابتسامه إلى عاشر ساعة منه ولما رأى النباتيون تلك الخاصية العجيبة التي عينها الله تعالى لتلك الأزهار بحسب ساعات ابتسامها سموها الموقفة الزهرية وتنقسم الأزهار إلى ابتسامات ليلية وابتسامات نهائية فالأولى كزهر بعض أنواع العليق فإنه يتبسم بعد الشروق بساعة ويبقى مبتسما إلى الزوال والثانية الشب الظريف فإنه يتبسم قبل الغروب بساعتين ويبقى مبتسما إلى قرب الفجر وهناك أزهار اعتدالية نسبة إلى الاعتدال الربيعي والاعتدال الخريفي وهذه الأزهار تبسم تغورها وتعبس مرارا في ساعات منتظمة

وتقسم الى اعمدة الية نهارية واعمد الية ليلية فالاولى تبسّم كل يوم قبل الزوال بساعة وتبقى
مبتسمة بعد الزوال بثلاث ساعات والثانية تبسّم بعد المغرب وتبقى كذلك الى الصباح
فهذه الانتقاضات والانبساطات الزهرية التي خصها الله تعالى بها وعينها لها في ازمدة
منتظمة دالة على معرفة الله تعالى بذاته وصفاته وأفعاله (الوجه الثالث) سجودهما من
تأثيرهما * اذا تأمل عاقل في الاعضاء النباتية التي تكلمنا عليها يتعجب من صنع الباري عز
وجل وقدرته جل وعلا وذلك أنه يشاهد الجذور ذات الالياف الشعرية التي تمتص السوائل
الكائنة في الارض بقوة عجيبة وتقل السائل المغذي الى اوعية النبات وكذلك الى السوق
والفروع والاوراق القائمة في وسط الهواء المعد لتغذيته ثم الاوراق التي هي أعضاء
تنفس وتجلب وافراز تمتص بها النبات الهواء ويخرج الانبجسة والغازات التي ليست
نافعة لغذائه وكذلك الاوعية المختلفة الاشكال التي تدور فيها العصارة اللينة فاوية
والعصارة المصلحة وكذلك المسام القشرية والخلايا وجميع هذه الاجهزة الحية التي تحصل
بها الوظائف النباتية وكل هذه الاعضاء ليس لها الاغاية واحدة هي تغذية الزهر ونحوه
* ولنتكلم عليها فنقول ان المشاهدة تثبت لنا أن الجذور والسوق والاوراق والفروع
لا توجد الا لتكوين الزهر والزهر لا يوجد الا لتكوين الثمر والثمر لم يخلق الا لتغذية البذر
وهذا هو المقصود من النبات لان القدرة الالهية وجهت جميع الافعال لتناسل النوع
وحفظه في النباتات والحيوانات ثم ان أعضاء التناسل كما في الحيوانات تتكون من عضو
الذكر وعضو الانثى فحينئذ توجد مشابة عظيمة بين النباتات والحيوانات في الكائنات
العضوية حيث ان أهم الوظائف وهو التلقيح يحصل بكيفية تحصل بها المشابة بينهما
وباجتماع أعضاء التناسل النباتية مع بعضها يتكون الزهر ويوجد في النبات ذكر وأنثى
كما في النجيل ومنه خشي فاذا بحثنا في زهر من الازهار نرى أن عضو التأنيث شاغل للمركز
دائما وحوله أعضاء التذكير ومن المشاهد أيضا أن عدد أعضاء التذكير يكون دائما
أكثر من عدد أعضاء التأنيث لان الحكمة الالهية اقتضت اتقان هذه الاشياء اتقانا بديعا
محكما لانه قد يتفق أن أعضاء التذكير لا يكون جميعها صالحا للتلقيح فيقوم البعض مقامها
وعضو التأنيث وعضو التذكير كل منهما مركب من ثلاثة أجزاء فعضو التأنيث يكون
وضعه في وسط الزهرة وهو أنبوبة فيها بعض طول وهي في النبات بمنزلة المهبل في الحيوانات
ويوجد في قاعدة تلك الانبوبة كرات صغيرة تستحيل بعد التلقيح الى بذر وهذه الكرات
في النبات بمنزلة الرحم والمبيض في الحيوانات ويوجد أيضا في الجزء العلوى من الانبوبة بعض
انتفاخ له فوهة يكون بمنزلة فوهة المهبل في الحيوانات وعضو التذكير متكون أيضا من ثلاثة
أجزاء الاول العنبر وهو خيط رفيع الثاني يوجد في الطرف الاعلى للعنبر بعض
انتفاخ يشبه الحشفة الثالث يوجد في هذه الحشفة غبار وهو الطلع وفي الورقة التي يحصل
فيها التلقيح كثير اما شاهد في الأعضاء التناسلية للنبات تغيرات محسوسة تسبق هذه
الوظيفة أو أن هذه الاعضاء تفعل حركات مختلفة الموضوح * ولندكرها في بعض النباتات

التي تكون فيها أوضع فنقول * أعضاء التذ كبر القشرة التي توجد في أزهار السداب
تتغطف نحو أعضاء الاناث وتحتي بعد أن كانت موضوعة وضعاً أفقياً أولاً وتضع عليها جزءاً
من طلعها ثم تتغطف الى الانتصاب واحد بعد واحد وأعضاء الاناث تحتني وتقصرو وتتفتح
القوة المهبلية وبعدها تنصب وفي جملة أحناس مثل خشبة الزجاج وشجرة التوت الورقية
تكون أعضاء التذ كبر منعطفة نحو مركز الزهرة أسفل أعضاء الاناث وكذا خيوط أعضاء
التأنيث تفعل في بعض نباتات حرث أيضاً لكي تتجه نحو أعضاء التذ كبر وهذا ما يشاهد في
بعض أنواع التين الشوكي وفي نبات حبة البركة فخيوط أعضاء التأنيث أو فروع الخيوط
المتقاربة من بعضها تتباعد أولاً وتتغطف نحو أعضاء التذ كبر بانحناءات وتقتصب ثانياً متى
ألفت أعضاء التذ كبر طلعها عليها وأيضاً عدة نباتات مائية كالبنسرين الكبير والبنسرين
الصغير ويرسب الماء وغير ذلك أزهارها الزهرية تكون مخفية أولاً تحت الماء ثم يرى أنها
تأخذ في القرب من سطح شيئاً فشيئاً فتمظهر عليه وتبتسم ومتى حصل التلقيح تنزل ثانياً تحت
الماء لكي تنضج فيه بذرها فالحكمة الالهية خصت كل نبات بخاصية عجبية من الحركات
المشتملة على الانبساط والانقباض والدواء والغذاء والسم فأشار اليها بقوله جل من قائل
الشمس والقمر بحسبان والنجم والشجر يسجدان (الوجه الرابع) سجودهما من جذورهما
وجذوعهما وفروعهما (اعلم) أن الجذر هو الجزء الأسفل من النبات وغالبه يكون مستترا في
الأرض مستعداً للتعرق على خط مستقيم وقد توجد جذور تكون غير مستترة كجذور الطحلب
وغیره من النباتات المائية واستعداد الجذور للتعرق هو الخاصية التي خصها الله تعالى بها من
الامتداد في الأرض وجزء الجذر الأعلى الخاف على سطح الأرض الحائل بين الجذور والساق
يسمى عنق الجذر أو عقدة الحياة والساق والجذع اسمان لمسمى واحد وهو الجزء الذي يعمل
عنق الجذر مستعداً للارتفاع ومنه تنفروع الفروع وتنبث الأوراق وتخرج الثمار فالنبات
الذي لا ساق له يسمى نجماً وعقدة الحياة فيه تقوم مقام الساق والفروع تولدات أو شعب من
الساق تنشأ من الجراثيم النابتة من الخشب من طرف تولد نخاعي ومن حيث أنها كالأوراق
في الوضع فلا نفردها بالتعريف لأن ما يتعلق بها يعرف من الكلام على الأوراق غير أننا ننبه
على ما يحدث لها من التسمية بالنظر لاجتماعها مع الساق فنقول * متى كانت الساق منتصبية
وكونت عند اجتماعها بالساق فروعاً زاوية حادة سميت الفروع مرتفعة أو صاعدة أو
مستقيمة وإن كانت متعابلة أو قبية وكونت مع الساق زاوية تقرب من الاستقامة كفروع
شجر الخور بالمهملة سميت منفرجة وإن تقاوت وكونت مع الساق الزاوية المذكورة
كفروع الزرنخت سميت بجهرية وإن كانت أطرافها أنزل عن محل اندغامها في الساق حتى
صارت كقوس تقعر يري إلى الأرض كفروع الصفصاف سميت منه كجبة وإن انسدلت
أطرافها انسدلت إلى اقرب من الاستقامة لضعفها وطولها كالصفصاف المستحي سميت
مدلاة وإن تساوت في العلو كفروع الصنوبر سميت سامية أو مصفصة وإن استقامت
وانضمت من أسفل حتى اكتسب منها النبات شكلاً اهرامياً كالسرو سميت أهرامية وأما

فروع الشجر التي ليس لقممها الطرية الا طبقة واحدة خشبية تسمى أخلافا* والورق جزء من الساق يخرج منفردا بأن تنفصل عن الساق خريجات ألياف وتتباعده عن بعضها فينفجر المنسوج الخلوي انفراشا رقيقا مستويا وبذلك الانفراش تثبت الخريجات وتنظم فيكون الورق والتباعد المذكور للألياف أما أن يكون حال خروجها من الساق أو بعد أن يبقى فيها بعض طول ففي الحالة الأولى تكون الأوراق اللاذنيبية وفي الثانية تكون الأوراق اللاذنيبية والذنيب خريجة ألياف متصلة ببعضها تضم الورق بالساق* ومنسوج النباتات مكون من أجزاء أعظمها القشرة المركبة من البشرة والمنسوج الخلوي والمنسوج الخشبي المسمى بالوعائي ليس الانوعان المنسوج الخلوي وهو مكون من أنابيب ذات تفرعات تسمى بالأوعية اللينفاوية وأنابيب أخرى تسمى بالأوعية الهوائية فالأولى تمر فيها السوائل المغذية والثانية الغازات والهواء ويوجد قصبات تكون بين النسيج الخلوي والأوعية

في بيان كيفية التغذية

وكيفية التغذي أن جذر النبات من أطرافه الدقيقة يمتص السوائل الصالحة من الأرض فتسرى السوائل إلى أعلى الشجرة. وكيفية ذلك هي أن العصارة المائية حال دخولها في النبات تسرى في الأوعية اللينفاوية المحيطة بالخلايا الأوعية ومتى انسدت الأوعية نفذت العصارة في الأوعية الكائنة بين الطبقات الخشبية وان العصارة كما تتجه في سبيلها اتجاها عموديا تتجه اتجاها أفقيا أيضا لأن أكثر الأنابيب اللينفاوية إما أن تكون ذات مسام أو شقوق ترشح منها العصارة بواسطة المنسوجات الخلوية وتتدفق في أوعيتها الجانبية

في حقيقة التغذية

التغذية وظيفة بها تمثل النباتات جزأ من الجواهر الصلبة والسائلة والغازية المنتشرة في باطن الأرض أو في وسط الجو بعد أن تمتصها من أطرافها الدقيقة لا أليافها وهي الأنعام الاسفنجية وأما بالجزء الخضر التي تنمو في الهواء* فالتغذية من باطن الأرض بواسطة أن الجذور تمتص الماء المتحمل بالأصول المغذية التي توجد ثابتة فيه بأليافها الصغيرة الدقيقة جدا وهي التي سمينها بالأنعام الاسفنجية لكن جميع الأجزاء الخضر للنباتات كالأوراق والفروع ونحوها ممتعة بقوة امتصاص شديدة جدا فتمتص الهواء وبعض غازات من الجو تكون صالحة للينفا المغذية وهي كالتنفس في الحيوانات فالسوائل التي امتصتها الجذور اختلطت مع السوائل التي دخلت في النباتات بالتأثير الماص لأوراقه فيكون ما يسمى بالعصارة اللينفاوية أي السائل المغذي للنبات فإذا وجد تياران متضادان للعصارة اللينفاوية فتصعد من الجذور إلى الأوراق وبعد تنوعها وانصلاحها في هذه الأعضاء تنزل ثانيا من الأوراق نحو الجذور فظهر حينئذ أن النباتات كالحيوانات لها تنفس حقيقي وهذه الوظيفة متضاعفة فيها لأنها لا تحصل في الأوراق التي هي المؤثرات الرئيسية للتنفس فقط بل فيها وفي أغلب الأجزاء الأخرى للنبات بواسطة الأوعية الخلوية فالنباتات تنفس بالأوراق وأنابيب هوائية وهي الأوعية الخلوية بجميع العناصر الآتية من

التنفس تختلط بالعصارة اللينفاوية فتتصلح وتتجدد عن المقدار الزائد من الأصول المائية بالتحسين وعن الجواهر التي صارت غير نافعة للتغذية ولذا يحصل فيها انصلاح مخصوص فتكتسب خواص جديدة وتسمى تبعت طريقا معاكسا للذي مرت فيه تنزل ثانيا من الأوراق نحو الجذور ومن خلال الطبقات السكبية أي الجزء القابل للنمو من القشرة

في بيان الأمور المختصة باللينفا

والصعود اللينفا في الأوعية ونزولها إلى الجذور جملة أمور (الأول الحرارة) لأنها أعظم مؤثر في صعودها لكونها تنعش القوة الحيوية الجامدة من البرد وتساعد القوة المدبوبة على تحليل الجواهر الفردة الغذائية وتركيبها (الثاني الضوء) فإن له تأثيرا عجيبا في جميع وظائف النبات وبدونه تضعف قوة الانبات ويصاب النبات بسوء القنية فيموت (الثالث) شوهة أن النبات النامي في بيت معدلوقايته ينعطف إلى جهة سكوات البيت ويميل إلى منافذ الآتي منها الضوء وأن الجزء المستنير أقصر من المظلل وأن الأجزاء المظلمة تطول بواسطة فعل عضوي مصاحب لارتفاع وانحطاط في درجة الحرارة فيسبب تعاقب هذه الأفعال تحصل حركة مستمرة في المنسوج النباتي فينشأ عنها نوع انقباض وعائي يتحرك به جميع أعضاء النبات وباستمرار حركة اللينفا في الأنابيب تصعد حتى تنتهي إلى قمم الفروع وحينئذ لا يمكنها التقهقر والرجوع لأن قوة صعود العصارة الجديدة من فعل الأعضاء تمنعها من ذلك فتسرى بين القشرة والخشب وترجع للجذور ثانيا فظهر لك مما ذكرناه أن جميع وظائف النبات صادرة من هذه الأفعال وذلك بأن تستحصل قطع جزء شجرة من الخور حال نبات ورقها حين وصول القطع إلى نصف قطر الساق ينبثق منها ماء رائق شفاف ويسمع لخروج نوع صغير صادر من فراقع الهواء المصاحبة لانبثاق الماء ثم انقب شجرة أخرى حين وصول الثقب إلى المحور ينبثق من الأوعية القريبة من الخناج مقدار عظيم من الماء مختلط بالهواء ويسمع الصغير المذكور ويستمر يسمع مدة الصيف ويقوى إذا اشتدت حر الشمس ويكثر التحلب ويكون بالليل ضعيفا جدا والادوية الرديئة تؤثر على النباتات بالرداءة كما تؤثر على الحيوانات وذلك أن السوائل القابضة إذا وضعت على محل قطع عرق في الحيوانات قبضت فوهته ومنعت الترطيب والنباتات كالحيوانات في ذلك فإذا بل محل قطع الفريون بأحد السوائل القابضة وقف بزوغ العصارة أو قل جميع الهجمات التي تهيج أنسجة الحيوانات تهيج أيضا أعضاء النبات أو تميته إذا عرفت ذلك علمت أن كل ما أثر في الحيوانات أثر في النبات حتى النخس فعلى هذا لو نخست أعضاء التذكر من نبات التين الشوكي أو غيره بآبرة ولو رقيقة جدا يشاهد في العضو المنخوس تقلصات وحركات أشد من حركات الاضطراب فالخصم الذي خصص هذه النباتات من النعم بالازهار والثمار والبذور والسكر والصبوغ والادوية النافعة والمهمة فسبحانه من اله آتقن كل شئ وجعل فيها خضوعا له سبحانه وتعالى وأخرجها من الأرض وأدامها وأثبتها عليها

بأذنه فسخر الشمس والقمر كلابهما بحركتيه وسخر النجم والشجر بحركتيه الانقباض والانبساط وبحركة العصاراة الصاعدة والنازلة وجعل سبحانه وتعالى رؤس الشجر في الارض وأطرافها في الهواء فجميع انقباض أعضاء النبات الصاعدة والنازلة يميل الى السجود لهذا الرب المعبود كما قال تعالى الشمس والقمر بحسبان والنجم والشجر يسجدان وقد بسطنا الكلام لاقتضاء المقام فحمد الله تعالى ونشكره وتوابع اليه ونستغفره من جميع الذنوب والآثام

وفي بيان قوله تعالى فائق الاصباح وجعل الليل سكنا والشمس والقمر حسباناً ذلك تقدير العزيز العليم

وفيه مسائل **المسئلة الأولى** ان الصبح صبحان الاول الصبح المستطيل كذب السرحان ثم تعقبه ظلمة خالصة ثم يطلع بعده الصبح المستعرض في جميع الافق وهو الصبح الثاني الذي هو الضوء يبشر بالصبح ويستت ظلمات الليل وهو معدوم في خط الاستواء وانما يتبدئ مشاهدته في الاجزاء الجنوبية من المناطق المعتدلة ويقوى ظهوره كلما قربت الاقطار القطبية وأهل تلك البلاد يكتفون أربعة أشهر تقريباً بدون رؤية الشمس غايته ان الصبح في هذا الليل الطويل يضي عليهم اضاءة كافية لا يجتازهم السهول والاراضي وضوء الشمس الذي يشاهد عند طلوع الشمس يعقب الصبح كما أن ضوء الغروب يسبق الشفق وما ذاك الا أن ضوء هذا الكوكب يبقى نافذاً في فضاء الجو حتى يصل الىنا وتتسب تلك الانوار المدهشة البارقة التي تسبق الشمس ونعجبها حينها تقارب حد الافق لكثافة الجو وللا بخر الساحبة فيه وهذه الالوان الالامعة اسمها بالصبح والشروق والشفق لا تظهر في سماء سكان المدارين فالقدرة الربانية والحكمة الالهية لم ترد كمال انتشار تلك الحوادث المشرفة ووصولها الى غاية جمالها وازدحامها بالبارقة الا لسكان القطبين فكما لا تحت هناك تلك الانوار الهية يحصل في عقولنا اندهاش وفي أفكارنا اضطراب ويزيد ايقاننا بوجود مبدع حكيم صانع الموجودات وهو بكل شيء عليم

المسئلة الثانية ان جميع الطبيعيين والفلاسفة تخبروا في كيفية ضوء الشمس وحرارتها فمنهم من قال الظاهر أنها لا تأثير لها في عظم الضوء ولا في الحرارة المنبعثة من الينابيع ذلك الكوكب ومنهم من قال هل الشمس جرم مشتعل مسلط عليه نور شديد وأنها كوكب مضيء مسكون بسكان يستضيئون بنحام ملتهب نيراً وأنها كما قال متأخرو الطبيعيين مؤلفة من طبقات متعددة المركز مختلفة الطبيعة يؤثر بعضها في بعض أو أنها كرة عظيمة من سائل كهربي أي مجتمع تحت قوته الجاذبة والدافعة في أجرام الكواكب معني غير محسوس يسمى الجاذبية أو التناقل العمومي ثم قالوا بعده ذامعار فنام تزل الى الآن قاصرة عن معرفة ذلك ونحن نقول هب أن النور الحاصل في العالم إنما كان بتأثير الشمس الا أنها نقول الاحسام متماثلة في تمام الماهية ومتى كان الامر كذلك كان حصول هذه الخاصية لقرص الشمس يجب أن يكون بتخليق الفاعل المختار مذكور الليل على النهار

أما بيان المقام الاول فهو أن الاجسام متماثلة في كونها اجساماً ومختلفة كما تقدم فلو حصل الاختلاف بينها لكان ذلك الاختلاف واقعاً في مفهوم مغاير لمفهوم الجسمية ضرورة ان ما به المشاركة مغاير لما به المخالفة فنقول ذلك الامر ما أن يكون محلاً للجسمية أو حالاً فيها أو لا محلاً لها ولا حالاً فيها والاول باطل لانه يقتضي كون الجسم صفة قائمة بذات أخرى وذلك محال لان ذلك المحل ان كان متخيزاً أو متخصباً بغير كمال الجسم غير الجسم وهو محال وان لم يكن كذلك كان الحاصل في الخيز حالاً في محله لا تعلق له بشئ من الاحياز والجهات وذلك مدفوع في بديهة العقل والثاني أيضاً باطل لانه على هذا التقدير الذات هي الاجسام وما به حصلت المخالفة هو الصفات وكل ما صبح على الشئ صبح على مثله فلما كانت الذات متماثلة في تمام الماهية وجب أن يصح على كل واحد منهما ما يصح على الآخر وهو المطلوب **والقول** بأن ما به حصلت المخالفة ليس محلاً للجسم ولا حالاً فيه فساد ظاهر فثبت اذاً بالبرهان أن الاجسام متماثلة واذا ثبت هذا فنقول كل ما صبح على أحد المثلين فإنه يصح أيضاً على المثل الثاني واذا استوت الاجسام بأسرها في قبول جميع الصفات على البديل كان اختصاص جسم الشمس بهذه الاضاءة وهذه الانارة لا بد وأن يكون بتخصيص الفاعل المختار الواحد القهار واذا ثبت هذا كان فائق الاصباح في الحقيقة هو الله تعالى وحده وذلك هو المطلوب والله سبحانه وتعالى أعلم

المسئلة الثالثة في تقرير هذا المطلوب ان الظلمة شبيهة بالعدم بل البرهان القاطع قد دل على أنه مفهوم عدمي والنور محض الوجود فاذا أظلم الليل حصل الخوف والفرع في قلب الكل فاستولى النوم عليهم وصاروا كالاموات وسكنت المتحركات وتعطلت التأثيرات ورفعت التفصيلات فالنوم سكون جميع وظائف المخالطة كما أن السهر تحركها والسبب المسبب للنوم تعب الجهاز العصبي وسببه الحقيقي نقصان وفور الدم نحو الخواص كما تحول الدم عن هذا العضو ويسعفه النوم والوسائط المسعفة في تولد النوم هي عدم المنبهات البدنية والخارجية للجهاز العصبي فالخارجية كالضوء والبدنية كالحركات العضلية والنفسانية والنوم اذا حصل وقت الليل فانما هو من حيث ان الاعضاء كالت من تعب النهار ولم يبق فيها منبه فاذا وصل نور الصباح الى هذا العالم فكأنه نفخ في الصور مادة الحياة وقوة الادراك فضعف النوم وابتدأت اليقظة بالظهور وكلما كان نور الصباح أقوى وأكمل كان ظهور قوة الحس والحركة في الحيوانات أكمل ومع لم أن أعظم نعم الله تعالى على الخلق هو قوة الحياة تعالى في تخليق النور من أعظم أقسام النعم وأجل أنواع الفضل والكرم اذا عرفت هذا فكونه سبحانه فائق الاصباح من أجل البراهين في كونه دليلاً على كمال قدرة الله تعالى ومن أجل أقسام الدلائل في كونه فضلاً ورحمة واحساناً من الله تعالى على الخلق

المسئلة الرابعة قال بعضهم الفائق هو الخالق فكأن المعنى خالق الاصباح وعلى هذا التقدير فالسؤال زائل والله تعالى أعلم بحقيقة كلامه وأسرار كتابه **وأما قوله تعالى وجاعل**

الليل سكا فاعلم أنه تعالى ذكر في هذه الآية الشريفة ثلاثة أنواع من الدلائل الفلكية الدالة على التوحيد (فالواها) ظهور الصباح وقد فسر بمقدار الفهم (وثانيها) قوله وجعل الليل سكا قال صاحب الكشف السكّن ما يسكن اليه الرجل ويطمئن اليه استعنا سابه واسترواها اليه من زوج أو حبيب ومنه قيل للنار سكا لانه يستأنس بها ألا تراهم سموها المؤنسة ثم ان الليل يطمئن اليه الانسان لانه تعب بالنهار فاحتاج الى زمان يستريح فيه وذلك هو الليل كما قال تعالى وجعل الليل سكا فتسكن فيه جميع الحواس لتعويض ما نقص منها ونوم هذه الاعضاء أعني أعضاء الحواس يكون على التوالي فأول ما يسكن وظيفة الابصار ثم الذوق ثم الشم ويبقى كل من السمع واللمس متيقظا بعض يقظ ايوصل بعض احساسات ثم تتناقص الا دراكات الغير المنتظمة شيئا فشيئا حتى تزول بالكلية فان قيل ان الخلق يبقون في الجنة في أهني عيش مع أنه ليس هناك ليل فعلمنا أن وجود الليل والنهار ليس من ضروريات اللذة والخير في الحياة قلنا كلامنا في أن الليل والنهار من ضروريات مصالح هذا العالم في الدنيا وأما الدار الآخرة فهذه العادات غير باقية فيها فظهر الفرق (وثالثها) قوله تعالى والشمس والقمر بحسبان وفيه مباحث

المبحث الأول * معناه أنه قدر حركة الشمس والقمر بحسبان معين من السنين والشهور ولو قدرنا كونهما أسرع وأبطأ مما وقع لاختلت مصالح العالم فهذا هو المراد من قوله والشمس والقمر بحسبان

المبحث الثاني * في الحسبان قولان (الأول) وهو قول أبي الهيثم أنه جمع حساب مثل ركب وركبان وشهاب وشهبان (والثاني) أن الحسبان مصدر كالرجحان والنقصان وقال صاحب الكشف الحسبان بالضم مصدر حسب كما أن الحسبان بالكسر مصدر حسب ونظيره الكفران والغفران والشكران اذا عرفت هذا فنقول معنى جعل الشمس والقمر حسباناً جعلهما على حساب لان حساب الاوقات ليس الا بدورهما وسيرهما

المبحث الثالث * قد صرح بالحساب أن النجوم تتقدم كل يوم في الوصول الى خط نصف النهار بنحو أربع دقائق عن وصولها في اليوم السابق وما يقطعها النجم من الزمن في رجوعه الى خط نصف النهار يسمى يوما نجميا وزمن اليوم النجمي أربع وعشرون ساعة إلا أربع دقائق وهذه المدة أيضا هي المدة الحقيقية التي تسيرها الشمس على حسب الظاهر وقد تقدم الكلام على علمه تعريفاً القمر في حلوله في خط نصف النهار بأحدى وخمسين دقيقة وهذه المدة هي علمه تأخر الشمس كل يوم بنحو أربع دقائق عن ظهورها في النصف ولما كانت الشمس على حسب الظاهر لا تسير كل يوم في دائرة وسط البروج الا بدرجة ولا تقطع منه الا درجة واحدة احتاج الامر أن نجعل لها درجة زائدة كل سنة حتى يمكن أن ترجع وتصل الى المحل الذي انتقلت منه يعني خط نصف النهار الذي ابتدأت منه السير وهذا كله هو السبب في كون السنة الشمسية ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربعين يوما والسنة النجمية ثلاثمائة وستة وستين يوما وأربعين يوما * واليوم النجمي مستوى الزمن دائما وليس كذلك اليوم الشمسي

لان الارض حين بعدها الأقرب تعوق الشمس بعض شئ عن الظهور في خط نصف النهار فيكون اليوم حقيقا أقرب من أربع وعشرين ساعة واذا كانت الارض في البعد لا بعد فلا يبلغ أربع وعشرين ساعة وقد سمي أهل الهيئة الساعات التي تحسب بالشمس الزمن المختلف والزمن الحقيقي وسموا الساعات التي تؤخذ من ساعة صحيحة مضبوطة الزمان الاوسط وهذا ان الزمان ليس دائما متفقين لان أيام الشمس ليست مستوية الزمن فقد يكون الاختلاف ربع ساعة ففي الشتاء تكون ساعات الزمان الاوسط أطول من ساعات الزمان المختلف وعكس ذلك يقع في الصيف

(المبحث الرابع) السنة هي الزمن الذي تسيره الشمس على حسب انظاها وهو مسافة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وخمس ساعات وخمس وأربعين دقيقة ولا جدل التسهيل قالوا ثلاثمائة وخمسة وستون يوما ثم اعتبروا ما ألقوه وأهملوه فوجدوه نحو يوم في كل أربع سنوات سنة كبيسة تقال على السنة التي يضاف اليها في كل أربع سنين يوم وهذا اليوم مجتمع مما ألقى في كل سنة وهو ست ساعات فهذا اليوم تصير السنة الرابعة ثلاثمائة وستة وستين يوما مع أنها في السنة البسيطة أي المعتمدة ثلاثمائة وخمسة وستون يوما كما تعتبر البساطة والكبس في السنة الشمسية تعتبران كذلك في السنة القمرية التي هي احدى سنين التاريخ العربي ومبدأ هذا التاريخ العربي من هجرته صلى الله عليه وسلم من مكة المشرفة الى المدينة المنورة وأوله يوم الجمعة الموافق لاربعة من شهر خير ان الرومي سنة ست مائة واثنين وعشرين من الميلاذ وبعضهم يقول ان أوله يوم الخميس الموافق لثلاثة من خير ان من تلك السنة ولما كانت سنو هذا التاريخ قمرية غير متعلقة بسير الشمس كانت غير متوافقة المبدأ مع السنين الشمسية وأول شهورها شهر المحرم وآخرها ذو الحجة وهذه الشهور قسمان أفراد وأزواج يعني مركبة من ثلاثين يوما وتسعة وعشرين يوما على التعاقب كما في الجدول الآتي وهي قسمان بسيطة وكبيسة فالبسيطة ثلاثمائة وأربعة وخمسون يوما والكبيسة ثلاثمائة وخمسة وخمسون يوما وهذه السنوات تنقسم أيضا من جهة أخرى الى أدوار كل دور ثلاثون سنة تسع عشرة منها بسيطة واحدى عشرة كبيسة وهذه الأخيرة هي الثانية والخامسة والسابعة والعاشر والثالثة عشرة والسادسة عشرة والثامنة عشرة والحادية والعشرون يعني من الدور واليوم مبدأه بعد غروب الشمس ثم ان أول الشهر عند العرب أو غيرهم هو موافق لثامن وخامس عشر والثاني والعشرين منه والتاسع والعشرين ولند كركل هنا جدولا تعرف به استخراج أوائل شهور السنة وهو هذا

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١
٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١	٢
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١	٢	٣
٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١	٢	٣	٤
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١	٢	٣	٤	٥
٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١	٢	٣	٤	٥	٦
٨	٩	١٠	١١	١٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٩	١٠	١١	١٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
١٠	١١	١٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١١	١٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١

يعني اذا كان محرم يوم الاحد فاول ربيع الاول يوم الاربعاء وهكذا
واذا كان اوله يوم الاثنين فانه يكون اول ربيع الاول يوم الخميس وهكذا
واذا كان اول محرم يوم السبت فانه يكون اول ربيع الاول يوم الثلاثاء
وقس على ذلك وبهذا تعرف كيفية استخراج السنة الهلالية الحسبية من هذا الجدول
* وأما السنون الرومية فانها تبدأ من سنة ثلاثمائة واثنى عشرة مضت من ظهور سيدنا
عيسى عليه الصلاة والسلام ويحسبون من ابتداء الثلاثمائة والاثنى عشرة وشهوره تشرين
الاول وتشرين الثاني وكونون الاول وكونون الثاني وشباط واذار ونيسان وايار وخريران
وتموز وآب وأيلول * وأما التار يخ القطبي فأوله يوم الجمعة وأيام سني البسيطة مثل السابق
وكذلك الكبيسة وأول شهوره توت وآخرها مسرى وبعد هذا الاخير يعدون خمسة أيام
في البسيطة وستة في الكبيسة وتسمى بالواحق كما أنها أيضا تسمى أيام النفس وأسماء
شهور هذه السنة توت وبابه وها تور وكيهك وطوبه وأمشير وبرمهات وبرموده وبشفس وبؤنه
وأبيب ومسرى * وطريقة معرفة السنة الكبيسة من البسيطة الرومية أن تأخذ عدد السنة
وتضعه فان خرج نصف زوجا كانت السنة كبيسة والا كانت بسيطة ويمكن أن يكون الا وفق
للطبع طريقة أخرى وهي أن تقسم عدد السنة على أربعة فان انقسم عليها من غير كسر فاضل
فهى كبيسة ثم انه قد ظهر في الحساب أنه زيادة اليوم في كل أربع سنوات تزيد الكسور
الفاضلة ثلاثة أربع ساعة فاحتاج الامر الى جمع هذه الثلاثة أربع وتسكميلها ثلاثة أيام
وطرحها كل أربعين سنة يعني أن تجعل السنة الأخيرة من كل قرن من ثلاثة قرون مثلا غير
كبيسة مع أن حقها أن تكون كبيسة بوصف كونها أربعة وأما السنة الأخيرة من رابع
قرن فانها تكون دائما كبيسة مثل سنة ١٧٠٠ وسنة ١٨٠٠ وسنة ١٩٠٠ من
الميلاد هي ثلاثمائة وخمسة وستون يوما فهي بسيطة بخلاف سنة ٢٠٠٠ فانها تكون
ثلاثمائة وستين يوما فهي كبيسة والله سبحانه وتعالى اعلم

* في قياس الزمان * وقياس الزمن الذي قسمه القبائل المتقدمون الى أقسام كثيرة متنوعة
كانت في الغالب جعلية والاقرب الى الصحة منها والضبط ما كان مؤسسا على حركات الاجرام
السموية والارصاد الفلكية وقد بنيت هذه الاقسام على اصول قوية غير متغيرة وتلك
الاقسام المستعملة هي القرن والسنة والشهر والاسبوع واليوم
* في بيان هذه الاقسام * أما القرن فهو مائة سنة والسنة هي المدة التي تتم فيها دورة كاملة
للسمسة مبتدأة من نقطة حتى ترجع اليها وتسمى بالنسبة المدارية * وأما الشهر والاسبوع
والايوم فهي تقسيم السنة الى اثني عشر شهرا او الشهر الى أسابيع والاسبوع الى أيام مستعمل
عموما من قديم الزمان وهو من المعارف الفلكية ومدة الشهر تختلف من ثمانية وعشرين
يوما الى أحد وثلاثين يوما والاسبوع سبعة أيام ولذلك سمي أسبوعا وجعل القدماء لتلك الأيام
السبعة سبعة كواكب سيارا

* الخاتمة *

* بسم الله الرحمن الرحيم * الحمد لله المنفرد بإبداع المركبات والبساط الغني فلا يقتصر في فعل
من أفعاله الى شيء من الاسباب والوسائط تعالى شأنه انما أمره اذا أراد شيئا أن يقول له
كن فيكون فسبحان الذي يده ملئ كوت كل شيء واليه ترجعون (أحمده) حمد عالم بأنه
الفعال لما يريد وأشكره شكر جازم بمنزلة ذاته الاقدس عن الكمية والكمية والاختصار
والتحديد وأصل وأسلم على فاضل مغلفات كمياء السعادة وما نفع جواهر المعارف بكلماته
المفرغة في أجمل قوالب الاجادة عنصر عناصر المجد وأصل أصول الفضائل وأشرف معادن
الاسرار البانية وموصلها الى أهلها على حسب القوابل سيدنا محمد الذي هو خلاصة
الكائنات الموصوف باكمل الصفات * أما بعد * فاقول اعلم أن الله تبارك وتعالى لما
أمرنا في مواضع عديدة من القرآن الشريف أن نتفكر في آلائه كما قال تعالى الذين يذكرون
الله قياما وقعودا وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السموات والارض وقال تعالى قد
فصلنا الآيات لقوم يعلمون وقال تعالى أفلا تتذكرون بين لنا من ذلك أعظم الدلالة على عظم
قدرته في تكوين الاجرام والمولدات بقوله تعالى أنزل من السماء ماء فسألت اودية بقدرها
فاحمل السيل زبدا رايما ومما يوقدون عليه في النار ابتغاء حلية أو متاع زبد مثله كذلك
يضرب الله الحق والباطل فاما الزبد فيذهب جفاء وأما ما ينفع الناس فمكث في الارض ولنذكر
هنا ما مكث وكيفية تكون طبقات الارض طبقة فطبقة وكيفية دورانها فنقول

* بيان كيفية تكون طبقات الارض *

(اعلم) أرشدك الله تعالى أن أقدا اعتبرنا الارض على ما تحقق نجمة من الكواكب الفلكية المائلة
للفضاء الذي لا حدة وعرفنا المحل الذي تشغله من المجموع الشمسي والطريق الذي خطته
لها القدرة الالهية والحركات المخصوصة بها وشكلها الشبيه بالكروى المفرطح جهة الاقطاب
وذكرنا أن هذا الشكل كل نشأ من لينها ورخاوتها وأحسن من ذلك أن يقال من سيولة تلك
الكرة زمن نشأتها ووجودها وأثبتنا أيضا أنها مكونة من مقدار عظيم من جواهر تختلف
في كونها صلبة أو مائعة أو سائلة مرنة أعني هوائية أو سائلة غير قابلة للضبط ولا للوزن وبحسبنا

عن التي تتعلق بالأجزاء السائلة والهوائية من كرتنا بحثا جغرافيا وقد تقدم الكلام عليه
وانبحث الآن في جزم الحامد فنقول الذي يظهر أن التقلبات والتغيرات التي تكبدتها الكرة
انما تحصل في هذا الجزء فقط وأن الدنيا القديمة تختلف بالحكمة عن الدنيا الجديدة بل الدنيا
الجديدة الموجودة بين القطبين لا تشبه بوجه من الوجوه البر المتصل الجنوبي ولا الارض
الموجودة عند القطب الشمالي وأن الجبال ليست متمثلة في الاتجاه وأن السهول والودية
لهما اختلافات شتى وبالاختصار فعدم انتظام الاشياء متسلطن في ذلك الجزء فقد يعسر أو
يستحيل أن يوجد تماثل وتساوتام بين شيئين متوازنين بحسب ذلك وهذا كله ناشئ من التقلبات
والتغيرات التي تحصل دائما في الارض وانما نأخذ هذه الصخور الموجودة في تلك الكرة
تبلورت من قديم في سائل لم يوجد الآن في السكون ما يدل عليه ولا ملوقفنا على حقيقة * قال
بعض المؤلفين اذا كان الامر كذلك فلا يكون هذا السائل الاسا ثلثا ناريا مائيا أى ماء مبيضا
بالنار بعد الاحرار وعرض لضغط شديد اجدا بحيث لا يمكن تصعيده وانتشاره في الفضاء
فأثر على الاجرام المذابة فيه بقوة مساوية لقوة الانبساطية ولا يمكننا حساب تلك القوة
اذ الماء الذي هو على هيئة بخار في حرارة مساوية لحرارة الحديد الأحمر وهي ثلاثمائة
وسبع درجات من مقياس ريمور يرفع وزنا مساويا لوزن مائة وثلاثين ألف جوق ويرفع في حرارة
أربعمائة وخمس وستين درجة من ذلك المقياس وزنا مساويا لاربعة وأربعين مليوناً من الجو
اذن مقدار القوة العظيمة لهذا الماء المبيض بعد الاحرار اذا كانت درجة حرارته
مساوية لحرارة ذوبان الذهب أعني ألفين وثلاثمائة وسبع وعشرين درجة وهذا كله جائز
حتى أثرت قوة شبيهة بما ذكر وهذا الماء الأبيض قد ذكر فيما تقدم في بحث البحر المسجور
ثم ان تلك الصخور يتحمل تركيبها سريعاً بمساحة الماء والهواء والضوء وقد تتراكم عليها
صخور أخرى تكون أولاً على هيئة طبقات متوازية للسطح الذي رسبت واستندت عليه ثم
تتسلطن عليها تقلبات وصروف دهرية تفسد انتظامها وتغير معالمها والقواعد لهذه
التقلبات مجهولة أيضاً كازمنتها والفيلسوف المشتغل بالبحث عن الكائنات لا يمل من منظر
تلك الهيمولي بل يبحث عن الاجزاء التي يمكنه الوصول اليها مع غاية الانتباه ثم يجمع أعماله
ويقابل بينها ويستنتج منها نتائج صحيحة بدون أن يقتبس على توضيح تلك الاعمال نفسها وبدون
أن يعتنى بربطها وتطبيقها على رأى من الآراء ونهاية ما يكون أنه ربما تجاسر على استنباط
آراء تضاف الى الآراء والمذاهب السابقة التي عرضت الى وقتنا هذا في كيفية تكون
الكرة ومعرفة أصول تلك التقلبات والتغيرات التي يظهر انما أغربت سطحها هذا
وينبغي أن نعتبر تبعاً لبعض المعلمين القواعد الآتية أصولاً صحيحة وحقائق ثابتة في الجيولوجيا
وهي (أولاً) أن الكرة الأرضية الغير التامة الاستدارة ليست من طبيعة واحدة (ثانياً)
ان كثافة طبقات هذه الكرة تأخذ في الزيادة كلما قربت الى المركز (ثالثاً) ان هذه الطبقات
مهيأة تقريبا بانتظام حول مركز ثقل الارض (رابعا) ان سطح هذه الكرة المغطى ببعضه
بالبحر له شكل يختلف قليلا عن الشكل الذي تأخذه الكرة بموجب نوايس الموازنة لو

قدرت سائلة (خامساً) ان عمق البحر انما هو يسير قليل بالنسبة للفرق بين محوري الارض
(سادساً) ان عدم انتظام الارض والاسباب التي تحدث تضاريسها غير متوغل فلا تقدر في
كرويتها (سابعاً) ان الارض كلها كانت في الابتداء سائلة وهذه الاصول مختارة عموماً ولم يزل
الفلاسكيون والمشتغلون بالكائنات يؤسسون أعمالهم عليها فمن العيب الاشتغال بالمجادلة
فيها وطالما تكلم في جميع الاصار من ابتداء نظام العالم والاشتغال بالعلوم الى وقتنا هذا
أناس منهم مكنون على دراسة العلوم في كيفية تكون الارض وأول من أظهر الآراء والاقوال
في كيفية خلق الارض هم الهنود والكلدانيون والمصريون والعبرانيون ثم اشتغل بعدهم
بهذا الموضوع فلاسفة اليونانيين ووصلت اليها آراؤهم ولم تزل العلماء تتذاكر في هذه المسئلة
بعدهم زمن سوطو الرومانيين ومن خلفهم في المملوكية مع أن العلوم كانت في تلك الازمنة
محدودة غير متسعة وغير نامية * ثم لما ظهرت المعارف وأخذت العلوم في الاتساع والتمدد
بذل الحادثون بعدهم غاية اجتهادهم فيها بعد الوقوف على ما قاله القدماء طلباً للوقوف على
القصة لكرة الارض ومع ذلك كانت آراؤهم في ذلك غير تامة السداد لكونهم أسسوها على
مشاهدات قليلة أو لم تبلغ حد التواتر أو رديئة الارصاد وأما الآن فان المتأخرين من علماء
العرب عرضوا كالقدماء أيضاً آراء وبيانات تعليمية غير أنها بدعية الاستنباط لكونها
مستخرجة من أفكار نيرة قاذية وأقيسة واضحة ككشفوا هذا السر الخفي أعني كيفية
تكون الارض ويمكن ارجاع تلك الآراء الى أربعة رئيسية (الأول) نسبة الكل للنار
والختمارون لهذا الرأي يسمون بالمسجورين وهو مأخوذ من قوله تعالى والبحر المسجور رأى
البركانيين (الثاني) نسبة الكل للماء والتمسكون بذلك هم النبطيون المنسوبون لنبطون
اله البحر في خرافات القدماء (الثالث) هو القول بتوافق هاتين القوتين أعني الماء والنار
بان أحدهما فاعلهما على التعاقب (الرابع) هو القول بتسكين فواعل تجددت على التعاقب
فصل من فعلها تجديد جواهر مختلفة ومن العلوم أن أصحاب هذه المذاهب أسسوا آراءهم
على أشياء واقعية مخصوصة بأماكن من الارض استندوا اليها وبحثوا كثيراً في توضيحها
ثم أجروها في بقية أجزاء الارض على حد سواء ومع ذلك فأراؤهم زبادة عن كونها فرضية
وحدثت مختلفات بالنسبة لمشاهدات وأمور واقعية أخرى مختلفة الطبيعة كانت مجهولة عندهم
أو أنهم لم يستحسنوا التأمل فيها والاتفات اليها * والذي انحط عليه الرأي في الحالة الراهنة
هو أنه لا يمكن الوقوف على حقيقة الارض ولا على كيفية تكونها بوجه يمكن تطبيقه على
جميع كتلتها غاية ما يكون أنه ينبغي أن يبحث في مشاهدات الامور الواقعية فيها ويقابل بينها
وبين بعضها ثم تستنبط منها النتائج التي توضح وتشرح بغاية التدقيق والاحتياط فينبغي المشتغل
بالبحث في ذلك أن لا يتعب نفسه في دراسة القطع والكسر الأرضية فانها تكون دائماً
غير تامة وغير كافية للدراسة وانما عليه أن يتجاسر على ارتكاب الاخطار ومشاق
الاسفار الطويلة ويتسلق على قلال الجبال وينزل في المهاوى والهالكات ويدخل في أفواه
الجبال من جبال النيران ويتبع الحفر المعدنية في مجازاته وطرقه العميقة ويتنقل من محال

الى محال آخر من الكرة ليشاركها آثار التقلبات الأرضية في أماسها ويقابل بينهما وبين بعضها ويدخل في بورتها بعد غيبوبة عنها سنين كثيرة ويهب الباقي من حياتها لزيادة غناها وثرته ووطئه الذي شرفه ثمرة استكشافاته التي ما وصل اليها الا بعسر شديد * ثم ان بحثنا في الجزء الصلب من الكرة الأرضية بالفلسفة لتركيبة نرى أنه يختلف لا الى نهاية وأن اختلاف طبيعة الجواهر أكثر من اختلاف أشكالها ولذا عد ذلك من الأشياء التي لا يمكن تعريفها ولا حصرها في أقسام لما أن الصفات والهيئات التي تميزها عن بعضها غير واضحة الدلالة كفاية من أول الأمر ومع ذلك كان من اللازم للوقوف على حقيقتها معرفتها في أثناء هذه الهولي وهذه التقلبات والتغيرات * والمعدنيون هم أول من ميز الأرض وقسمها الى نوعين (الاول) يشتمل على الأراضي التي تحتوي على عروق غنية من المعادن (الثاني) يشتمل على الأراضي المكونة من طبقات خالية بحسب الظاهر من ذلك * ثم بعد ذلك من قاسمت الأراضي الى ثلاثة أنواع أراض ذات سهول وأراض ذات تلل وأراض ذات جبال * ثم بعده قسمت الأراضي الى أراض أولية أو أصلية وأراض ثانوية وأراض ثالثة وأراض جرفية وأراض بركانية وأراض انتقالية * فالأراضي الأولية هي التي اعتبر كونها أقدم تكونها وأنها موجودة من ابتداء تجمد الكرة * وصفاتها الأصلية هي أنها تحتوي على بقايا حفرة من الكائنات العضوية نباتية كانت أو حيوانية ولا يوجد في تركيبها أجزاء أرضية فيها علامة كونها أقدم منها * وهذه الأراضي إما جبال وإما سهول تكون أحيا ناً متسعة جداً ولا تغطي غيرها من الأراضي بل تكون مستورة بأراض أحدث منها * وهذه كثيره الغور بحيث لا يمكن الوصول الى أعماقها ومعظم الكرة تكون منها أولاً أقل من كونها تمتد على جميع سطحها على هيئة قشرة متصلة غير متقطعة مكونة أقواسا كثيرة عظيمة غير منتظمة * وقد تحقق حسب ما شاهدنا سابقاً أن هذه الأراضي كانت تبلور حقيقة غير أنه لم يكن هناك عندنا ما يدل على طبيعة السائل الذي كان ماسكاً في محلوله هذه الاصول المختلفة لتلك الصخور التي هي في غاية الصلابة وتلك المعادن التي لا يمكن أن تقلدها الصناعة ومعظمها فيه غنى وثرته لمن يملكها ويظهر أن هذا التبلور أقدم ثم يأخذ في التناقص شيئا فشيئا حتى يتم بان تتغير الأرض الى راسب غير منتظم ثم ان من الصخور المتبلورة ما يدل على زيادة حداثة أزمته غير أنه تكون فيه محدودية السعة أكثر ويظهر أن الاقدم من هذه الأراضي الأصلية راسب على هيئة كتل أو طبقات أفقية تكون أظهر وأوضح وأكثر ميلا وانحناء واختلافا كلما كانت الطبقات أحدث * وقد قسمت الأراضي الأصلية سابقا الى أجناس كثيرة يمكن حصرها وأرجاعها الى خمسة رئيسة فانها تحتوي على الصوان أي الاغرانيت المختلف التكوين والاعنيس والمكاشيست والفيلاذ المسمى أيضا بالشيست الأصلي والسرنييتين المسمى أيضا أوفوليت والبرفير أي السماق والكلس المحبب والفلات والجواهر الثمينة * وتكون تلك الأراضي عموما على هيئة طبقات منحرفة جداً وهي أقل صلابة من الأراضي الأصلية وأقل تبلورا منها * والأراضي الأصلية هي مركبة كما قلنا من صخور جبوية

ومن ميكاشيست كثة يونانية معناها الورق اللامع وقد تكونت في الزمن الاول ولا تزال آخذة في التكون الى الآن فالصخور الجبوية تشغل الجزء السفلي من الأراضي الأصلية وما بقي من الصخور التي ذكرناها يشغل الجزء العلوي منها * ويتسلطن وجود ثلاثة جواهر معدنية في صخور الأرض الأصلية هي الميكائيل الجواهر اللامع والفلدسبات واليكواريس أي حجر البلور فاذا كانت هذه الجواهر الثلاثة متوزعة في الصخرة على السوية على هيئة حبوب مختلفة الغلظ سميت الصخرة جبوية * ولا تكون الصخور الجبوية على هيئة طبقات بل تكون جبالا وهي قاعدة أغلب سلاسل الجبال وتركز عليها جميع أراضي الرسوب وتميز أنواع الميكال الشيست والطلق الشيست عن الصخور الجبوية بأنها على هيئة طبقات ورقية قد تكون رقيقة جدا وهي مكونة أيضا من الميكال والفلدسبات واليكواريس وقد يفقد الـ **يكواريس** ويتسلطن الميكال والفلدسبات اللذان يعرفان بالعمامة ونسجها الورق فيكسبان هذه الصخور نسجا ورقيا يميزها عن غيرها * وأحيانا يوجد في وسط هذه الصخور طبقات حجرية جبوية ذات ثخن عظيم يدل على أن الحجر الجبوي يتكون في الزمن الأول وأنواع الميكال الشيست والطلق الشيست أقل انتشارا من الصخور الجبوية وموضوعة فوق الصخور المذكورة غالبا فان قيل ما سبب اختلاف النسج في هذين التكوينين قلنا ان الصخور الاولى يبرد المواد المضطربة بسرعة صار تبلورها غير واضح فكتسب نسجا ورقيا وذلك كالميكال الورقي والطلق الورقي وغيرهما فهذه الطبقة حينئذ أقدم جميع الصخور فهي الصخور الأصلية حقيقة وأما الصخور الجبوية والصخور الاسوانية فلم تتكون الا بعدها يبرد بطيئاً تحت الأرض ولذا صارت جبوية بلورية وحينئذ فالصخرة الجبوية والصخور التي تتكون منها الطبقة السفلى من الأراضي الأصلية ليست هي الصخور المتكونة أولاً كما كان يظن قديما بل لا تنسب كلها الى الزمن الأول نعم ابتدأ تكونها أثناء الزمن الأول لكن استمرت تكونها تحت القشرة الأرضية الاولى أو اخر الأزمته الاخرى ولم تزل تتكون تحت أقدمنا الى الآن وحينئذ يكون وضعها في ضمن تكونها الزمن الاول وعداها من جملة أقسام الأرض الأصلية خطأ فالصخور الأصلية التي تنسب للزمن الاول حقيقة هي صخور الطبقة العليا من الأراضي الأصلية وأما الطبقة السفلى فتنسب الى جميع الأزمان وجميع الأراضي كالتحصلات البركانية وهذا لا يمنع ضمها الى الطبقة العليا في الدراسة حيث ان هذين التكوينين ترتيبهما واحد

* في بيان أوصاف الصخور الأصلية *

(اعلم) أن أوصاف الصخرة الجبوية هي صخرة جبوية أصلية مكونة من الميكال والفلدسبات واليكواريس وهذه العناصر الثلاثة تكون على هيئة حبوب بلورية متوزعة فيها على حد سواء وتري بالنظر وأغلب صلابتها ناشئ عن الـ **يكواريس** وهي قابلة للصقل وكثيرا ما تنقصد صلابتها بتأثير المياه فيها فتستحيل بمضي الزمن الى طفل ورمل وسبب ذلك تحلل الفلدسبات ومتى تسلطن مقدار الميكال في الصخرة الجبوية صارت ورقية وتكون من الصخرة الجبوية

في مصر جبال مستديرة يندر أن تكون جوانبها رأسية وتوجد هذه الصخرة أيضا على هيئة
أكام منفصلة عن بعضها والمسافات التي بينها مشغولة بخور نارية أخرى حاصلة من برد بعدى
وذلك كالخور الاسوانية والبورفيرية والصخرية الشعبانية ومجموع هذه الصخور تتكون منه
السلسلة التي تتجه موازية لخليج العرب المسمى ببحر القلزم وبالبحر الأحمر وهي أعلى الجبال
التي بلادنا لان منها ما يبلغ سبعة آلاف قدم الى ثمانية آلاف بالنسبة لمستوى البحر الأحمر
* (في أوصاف الميكاليسيتي) * هو صخرة على هيئة صفايح قد تكون مختلطة ببعض جواهر
معدنية متوزعة فيها مجردة في الغالب عن الكوارس والفلسيات اللذين يدخلان في
تركيب الصخور الجبوية

* (في أوصاف الطلق الشيبتي) * هو صخرة طلمية صفوحية هشة أو منجحة وهي تتكون
منها طبقات في الاراضي الاصلية كما في وادي القصير ووادي أسوان وغير ذلك
* (في أوصاف الحجر الصابوني) * هي صخرة لينية دسمة اللبس كالصابون توجد كتلا وهي طلق
مندمج وهذه الصخرة توجد في جبل البرامات من أسوان وتصنع منها البرامات ونحوها والطين
الاسواني الذي في هذا الجبل وتصنع منه قوالب الآجر الجيدة التي تتحمل تأثير الحرارة
الشديدة وحجارة الشبكات ليست الا من هذا الحجر الغير النقي ومعدن النحاس الذي يبلدنا
يوجد في جبل البرامات

* (في أوصاف الصخرية الاسوانية) * هي صخرة مكونة من الكوارس والفلسيات وتخالف
الصخرية الجبوية في أن الميكاليسيتي فيها بالامتياز وانما سميت بهذا الاسم لكثرة وجودها
في أسوان

* (في أوصاف البورفير أي حجر السماق) * هو صخرة تركيبها من الفلسيات ويوجد فيها
بعض جواهر معدنية ويوجد فيها أيضا بلورات من الفلسيات وأصلها ناري ويتكون منها
عروق تقطع الاراضي الاصلية وهي تستعمل للزينة ويوجد في القطر المصري جملة أنواع من
حجر السماق في الجبال الاصلية

* (في أوصاف الصخرية الشعبانية) * هي صخرة نارية أغلبها مكون من الطلق أي كوكب
الارض وهي ذات لمعان توحى ومكسرها راتنجي وتحتوى على جواهر معدنية متوزعة فيها
بمع تشبه البقع التي تشاهد على جلد الثعبان ولذا سميت بالصخرية الشعبانية ويتكون عنها
كتل في الوادي الذي بين قنا والقصر وقد استخراجها القدماء واستعملوها خاما أخضر للزينة
* (في أوصاف الميكاليسيتي) * هو جوهر لا مع لونه يختلف وهو مكون من أوراق رقيقة جدا قابلة
للاشتاء تنفصل عن بعضها بسهولة أملس لادسومة فيه ولمعانه يشبه لمعان الذهب أو الفضة
أحيانا فيحصل الاشتباه فيه ويكفي في التحقق أنه ليس الامادة ترابية مجردة عن الذهب
والفضة ترسبه بين الاصابع فيستحيل الى مسحوق وهو مركب من سليس وشب وجير
ومغنيسيا ومكاس الحديد وهو أحد العناصر الداخلة في تركيب الاراضي الاصلية

* (في أوصاف الفلسيات) * هذا الجوهر اما أن يكون منجحا أو متبلورا ويكون اما

أحمر أو ورديا أو أخضر أو أسود أو أبيض وهو مركب من سليس وشب وبوتاس أو سودا أي
قلي وقد يحتوى على قليل جدا من الجير وهو أحد العناصر الكثيرة الوجود في الاراضي
الاصلية من القطر المصري ونحوه

* (في أوصاف الكوارس وهو البلور الصخري) * هذا الجوهر شكاه هو ذو الاسطح المعينية
وشكاه الثانوي هو المنشور ذو الاسطح الستة الذي يتهى برمين مسدسي الاسطح وتوجد
على أسطحه خطوط عمودية على أضلاعه وهيئته زجاجية ومكسره متقوج لامع * والكوارس
الزجاجي يكون كتلا أو عروقا في الصخرية الاسوانية وقد يكون لون البلور الصخري بنفسجيا
فيسمى بالسكر كهان وقد يكون وردي اللون أو أصفر أو أزرق أو مائلا للسواد والكوارس
الراتنجي يشبه الراتنج المكسور جديدا والكوارس أحد العناصر التي تدخل في تركيب
الصخور والاراضي الاصلية أيضا

* (في أوصاف الطلق) * هذا الجوهر يشبه الميكاليسيتي وهو مكون من جملة أوراق رقيقة مثله
وألوانه كألوانه لكنه أكثر خاوة وأقل لمعانا منه وملمسه صابوني ينقطع بالسكين ويختلط
بالاظافر وهو مركب من سليس ومغنيسيا ويدخل في عدة صخور اصلية وكثيرا ما يصاحب
الجير الصخري في الصخور النارية من وادي القصير

* (في أوصاف الحجر الجيري السكري) * هو كربونات الجير النقي وهو أبيض لطيف مكون من
صفايح صغيرة لامعة وقد يكون شبيها بالسكر المكسر فيسمى برخام التماثيل وهو نسبة الى
الطبقة العليا من الاراضي الاصلية وقد يوجد في الطبقة السفلى منها أو في الاراضي المتوسطة
وقد تتنوع الحجارة الجيرية المنجحة التي في الارض الثانية متى لامتها الصخور النارية فتصير
سكيرية الهيئته ولا تحصل هذه الاستحالة الا في جزء قليل منها والحجر الجيري يكون ميكائيا اذا
احتوى على الميكاليسيتي اذا احتوى على الطاق ومغنيسيا اذا احتوى على المغنيسيا

* (في المواد النافعة من الاراضي الاصلية) *

تشتمل الاراضي الاصلية على مواد كثيرة الاستعمال في الفنون والصناعات فقد صنع القدماء
عمدا ومسلات وصناديق لحفظ أموالهم من الصخرية الاسوانية وكل من القاولين أي الطين
الصيني والبيتونزية الذي هو صخرة مكونة من الفلسيات والكوارس يستعمل في صناعة
الصيني باختلاطهما مع طين الصيني والبلور الصخري الذي يصنع منه البلور والصخور الجبوية
المختلفة يوجد منها مقدار عظيم في الطبقة السفلى من الارض الاصلية * وينبغي لمن أراد
استعمال الصخور الجبوية أو الصخور الاسوانية في أدوات الزينة أن يأخذها من الجبال
الجبوية ذات الجوانب الرأسية أو ذوات التواءات لأنها تقاوم تأثير الهواء ويمكن
استخراجها وصنعها بمتدعيان مصاريف جسيمة فاذا كان المراد صخورا جبوية سهلة
الانفصال تصنع بدمولة فلتؤخذ من الجبال الجبوية ذوات الرؤس المستديرة لأنها تقطع بسهولة
وتحصل منها كتل كبيرة الا أن الهواء يفسدها بمرور الزمن فتفقد أشكائها ويوجد طين
الصيني في هذه الجبال المستديرة وكل رخام التماثيل والحجر الجيري السكري والطلق والرخام

الأخضر القديم والمرمر الحصى الأبيض وحجر الابرامات تقسب إلى الطبقة السفلى من الأرض الأصلية أيضا وأكثر وجودها في الطبقة العليا من الأرض المذكورة * ويوجد في الأراضي الأصلية أيضا جواهر معدنية نافعة فيوجد في شقوق الأراضي الأصلية أو عروقها أحجار ثمينة وذلك كالتورمالين والياقوت الأصفر والزيرونا والكرندون والياقوت الأحمر والزمرد والبرجد واللازورد والكثير الاستعمال في الصباغة * والبخور الجبوية ذات الجيوب الغليظة تحتوي على صفائح رقيقة من الميكال الشفاف بسبب قابليتها للاشتاء تكون جيدة الاستعمال في شبائك السفن البحرية لان خاصيتها أن تقاوم الارتجاجات القوية التي تحصل في السفن ويوجد في هذه البخور أيضا قصدير وعروق من نحاس وكوارس ذهبي اللون والطبقة العليا من الأراضي الأصلية أي التي يتسلطن فيها الميكال الشبكي والطلق الشبكي تحتوي على جواهر معدنية أكثر من البخور الجبوية فجملة من معادن الطبقة السفلى توجد أيضا في الطبقة العليا كما أن السفلى تحتوي على جملة معادن من الطبقة العليا ولا غرابة في ذلك فان الأرض واحدة وأصل الطبقتين واحد والعناصر التي يتكونان منها واحدة * فالزمرد والياقوت الأزرق ونحوهما من الأحجار الثمينة وحجر الصنفرة والحجر العجري والبلوميا جينا أي مادة الأقلام الرصاصية يؤخذ أغلبها من صخور الطبقة العليا ويوجد فيها الخثرة الثعبانية والطلق وجملة معادن من الكروم واللازورد واليكوبلت وهي مواد نافعة جدا في النقش ومعادن مختلفة من الحديد والنحاس وبعض عروق من الرصاص والذهب والفضة هذا والأراضي الأصلية مجردة عن الحفريات فلا يوجد منها شيء في باطن البخور وهذا يدل على أن سطح الأرض لم يكن معمورا بنباتات ولا بحيوانات أثناء تكون الأراضي الأصلية * في الأراضي المتوسطة * الأراضي المتوسطة المعهدة أيضا بالانتقالية هي المحتوية على بعض بقايا من الاجسام الآلية من الحيوانات الرخوة وطبقات منها مغطاة بالبقايا المذكورة وتكون تلك الأراضي عموما على هيئة طبقات منحرفة جدا وهي أقل صلاحية من الأراضي الأصلية وأقل تبلورا منها وهي موضوعة دائما بين هذه الأراضي الأصلية والأراضي الثانوية وتختلف باختلافها تاما بحيث يعسر بل يتعذر تعيين محل منشأها وأنها إما فاذا لا يستغرب أن يوجد في معظمها صفات القسم الأول والثالث والغالب أن الفحم الحجري وحجر البلات المسمى الاغريس الاحمر هما اللذان يفصلان البخور الانتقالية عن البخور الثانوية واعتبر هذا التكوين أول تكوين لهذه الثانوية ويوجد في أثناء البخور الانتقالية صخور متبلورة أعني من السماق ربما تقسب للبخور الأولية اذ لم يكن عندنا يقين بأنها رسبت على جوهر كلبي مسود ملوئ بالحيوانات النباتية فهو جب ذلك تكون من الانتقالية ولا بد * وتشتمل الأراضي على ثلاث طبقات وهي الأرض السيلورية والأرض الديونيزية والأرض الفحمية

وتحتها عظيم فقد يبلغ في بعض الجهات ألفين وستمائة ذراع لكن الغالب أن لا يتجاوز تسعمائة ذراع وهي مكونة من شبيث طفلي وحجارة جيرية وفي بعض محال منها حجارة رملية وكان البحر يشغل أغلب سطح الكرة أثناء تكون الأرض المذكورة لانه لا يعرف أثر نبات ولا حيوان عاش في ذلك الزمن في المياه العذبة أو على سطح وهذه الأرض واضحة في بعض أراضي انكثرة والبوهيم وتوجد هذه الأراضي أيضا بفرائسها بكاف أنجيم على هيئة اردواس يستعمل في تغطية سقفوف المنازل وفي السكابة عليها بالطباشير وتشتمل الأرض السيلورية على حفريات كثيرة وهذا دليل على أن البحار كانت مشغولة بحيوانات فنيبت وانقطع نسلها فيشاهد فيها مساكن اخطبوطية ورتبة الحيوانات القشرية التي تشاهد فيها كثيرة وأشكالها عجيبه مخالفة لأشكال الحيوانات القشرية التي تعيش في زماننا هذا وتتميز الأرض السيلورية عن غيرها بأنها متمزقة فلا يتوضع منها في البلاد التي توجد فيها الا قطع لم تتقدم منها الطمحات العديدة وطبقاتها التي كانت أفقية أو لا صارت مائلة أو رأسية * في الأراضي الديونيزية * بكسر الدال المهملة وضم الواو وسكون الزاي والراء وسميت بهذا الاسم لانها تظهر بوضوح في أرض من أراضي انكثرة تسمى بذلك وهي تركز على الأرض السيلورية ويوجد في جزئها السفلى زلط منضم بخفافتي يتعاقب ممرار مع حجر رملي القديم حجارة رملية وشبسية أي طفلية وفي مدة تكون الأرض الديونيزية كانت ترتفع فوق المياه انكثها كانت متفرقة عن بعضها فكانت البحار تغطي أغلب الأرض القارية وهذه الأرض يوجد فيها بعض أنواع نباتية وحيوانية بنيتها أكثر تضاعفا من بنيتها النباتات والحيوانات التي خلقت قبلها في المدة السيلورية * وأشكال النباتات الخاصة بالمدة الديونيزية كانت تختلف أشكال النباتات المنسوبة الى زماننا هذا فكانت من فصيلة الاشنة وفصيلة الكبريت النباتي وهي نباتات بسيطة التركيب خفية الزهر حشيشية في زماننا هذا لكنها كانت في ابتداء الخلقة أكبر حجما وكانت أنواعها أكثر عددا ويوجد في هذه الأرض حيوانات رخوة كثيرة فيها وهي من رتبة ذات الأرجل الرأسية ومنها الحيوانات الرخوة القوقعية وقد وجدوا أسماها كرخوة عجيبية لانها كانت ذات درقة ولذا سميت بالاسماك ذات الدرقة وبنيتها مخالفة لبنية أسماك زماننا هذا وهي تحمل على نحو الجزء المتقدم من جانبي جسمه عوامين مديبين وذنبه يفتحي بسن مديب والأرض الفحمية قد ذكرت في المقدمة (واعلم) أن مجموع الأراضي الثلاثة المتقدم ذكرها أي السيلورية والديونيزية والفحمية تتكون عنها الأراضي المتوسطة وهي توجد في القطر المصري بوادي أزهل الذي هو قريب من البحر الاحمر نحو الجنوب الشرقي وهذه الأراضي وان وجدت فيها علامات الأرض الفحمية فالفحم الحيري مفقود منها الان القليل الذي يوجد منه أثرى * والأرض المتوسطة قليلة الوضوح في القطر المصري وقد ارتفعت الجبال البورفيرية والاسوانية من باطن الأرض في انهاء تكون أرض الانتقال فتكونت عنها ارتفاعات على شكل قباب كانت محرقة فكان سطحها غير صالح للنبات فارتفعت فجلة مجردة عن النبات والبخور المميزة للأراضي

المتوسطة أولها الاركوز وجبر بر يش سكري وبودنج كوارسي وججر كوارسي وججر رملي وججر
أحمر وججر رملي فخمي وججر شبيست اذرواري وشبيست شخين وججر شبيست سليسي وججر المسن
وججر طرابلسي وججر جبر طفلي ورخام ججر جبلي جبري قاري وججر جبري معدني وججر شبيست
وججر حص مندرج هذا ما تألفت منه الطبقة الوسطى

وفي المواد النافعة التي في الاراضي المتوسطة * يوجد في أنواع الشبيست من أرض الانتقال
كل من ججر الاختبار وججر المسن والقلم الاسود وججر ايطاليا والقلم الاحمر ويوجد فيها
أيضا الشب والزاج الاخضر والشب والانتراست أي الحجر الفخمي الذي يحترق بدون لهب
وعروق كثيرة بدون فلزات مختلفة وخصوصا النحاس والرصاص والخارصين أي التوتيا
والحديد ويوجد الزئبق في الطبقة العليا من هذا الشبيست الذي يحصل منه نحاس وقار أيضا
والحجارة الجيرية المنسوبة لارض الانتقال تحتوي على مواد نافعة أقل مما تحتوي عليه
أنواع الشبيست الطفلي لكنها تحصل منها أحسن الجير وأغلب أنواع الرخام ذات الالوان
المختلطة وأنواع الرخام السجامية والسودا المتجانسة والرخام المحتوي على الانكبرين
ينسب الى هذا التكوين وهو مشحون بحفريات أغلبها من الانكبرين نشاهد فيه على
هيئة تقع صغيرة مستديرة * ويوجد في وسط هذه الحجارة الجيرية ممر حصي وحصى
جيد وشب ومعادن حديد على هيئة طبقات وعروق ورصاص فضي وخارصين ونحاس ووزموت
أي مرقشينا ومعادن الحديد المهمة ومثلها معادن المنغنيز يكون بين الاراضي والحجارة
الجيرية المنسوبة لارض الانتقال وينتج أغلب المياه المعدنية من بين هاتين الطبقتين وكثيرا
ما تستعمل الحجارة الرملية والبودنج التي في أراضي الانتقال حجارة نحت * ويوجد في وسط
هذه الصخور وفي الجزء العلوي منها الرسوبات العظيمة المهمة المكونة من الفحم الحجري
الذي هو يقبوع الصنائع العظيمة في البلاد التي تشمل أرضها عليه وهذه الرسوبات تكون
مصحوبة بحجارة رملية وأنواع من الشبيست الاسود تحتوي عادة على كثير من انطباعات
نباتية وهي أي الرسوبات تكون متوزعة في باطن الارض أحوضا قليلة الاتساع تدل على
برك ومستنقعات عتيقة * ونشرح بعض هذه المواد النافعة في الاراضي المتوسطة لتعلم
حقيقتها فنقول كل حجر صلب أسود ذي حبوب دقيقة لا يتأثر بالحوامض يستعمل ججر اختبار
وهذه الشروط مجمعة في الشبيست السليسي المنسوب لأراضي الانتقال وججر ايطاليا شبيست
طفلي مشتمل على مادة فحمية ولذا يؤثر خطوطا سودا في الورق ويلتصق الاصابع وتصنع منه
أقلام مربعة والخمارون يسمونه بالقلم الاسود والقلم الاحمر طفلي محتوي على أوكسيد الحديد
الاحمر وتصنع منه أقلام للرسم أيضا * والشب والبوتاسا والنوشادر وهو كثير الاستعمال
في الصنائع وخصوصا في الصباغة لتثبيت الالوان ويستعملونه في الطب وأيضا الزاج الاخضر
والزئبق يستعمل كثيرا في آلات طبيعية وكيمائية وخصوصا في استخراج الذهب والفضة
من معدنيها بالتملغ

مكون من راسب أو من منقولات وطبقاتها قليلة الميل ثم تصير غالبا أفقية وقد يتكون
منها طبقات مقعرة أو محدبة في جزء من كتلتها وسعتها دائما محدودة أكثر من المكونات
المتوسطة والكائنات الحفرية في هذا القسم * ثرا تشارا وعددا واختلافاتها
في القسمين السابقين والاقدم من تلك الاراضي يختلط مع أراضي الانتقال بطبقاته المائية
والغالب كونه معوجا متعرجا ويتعاقب مع المكونات البلورية ويحتوي من المعدني عروق
معدنية كثيرة وهاتان الصفتان لا يوجد شي منهن في الطبقات العليا مع ما فيها من كثرة
الاختلاف ولذلك ربما ساءلنا أن نقول انه كلما قربت تلك الاراضي الثانوية الى الاراضي
الانتقالية كانت الطبقات أكثر اختلافا وكانت الكائنات الحفرية أقل عددا سيما في
الجنس والنوع * ثم ان الطبقات القديمة تمتد على هيئة سطح كبير وتركيبتها متساوية في معظم
الجهات بل في كلها * وأما الطبقات الجديدة فهي صغيرة محدودة وتختلف عن بعضها مسافة
فسافة فاذا تكون الفواعل والمؤثرات التي حصل منها التقلبات والتغيرات في الطبقات الاولى
أعني القديمة أثرت في سطح كبير منها وهذه الاراضي من حيث ان بينها وبين الاراضي السابقة
الاشكال والهيئات الكثيرة الخفية يعسر وضع تعريف جامع مانع لها وبعض الجيولوجيون
سموها بذوات الطبقات المائية لكن هذه التسمية غير مقبولة لما أن كثيرا من طبقاتها أفقية
وبعضهم سموها بأراضي الاغريس الاحمر لانهم رأوا أن هذا النوع متسلط في جميع أراضي
هذا القسم وهذه التسمية غير مختارة أيضا لان كثيرا من البلاد التي يوجد فيها كثير من تلك
الاراضي لا يوجد فيها شيء من هذا الاغريس وهي عند المعدنين معروفة بأنها هي التي
تتكون منها الاراضي ذوات الطبقات أعني التي فيها الكتل الأرضية المعدنية الواسعة
أي المحتوية على المعادن تكون موازية للطبقات وهذا التعريف يكون جيدا اذا لم تحتو تلك
الاراضي على عروق معدنية لكن لما كان كثير من أنواع هذا القسم محتويا على كثير من
الاغريس الاحمر اضطررنا لتسميته بالاسم السابق وان كان فيه بعض اقسام * ويطلق اسم
الاراضي الثانوية على ثلاث أراض أي تكوينات الأولى الارض الثانية السفلى وتسمى
بالارض الثلاثية وبارض الحجر الرملي المصري من وادي أرهل وبارض الحجر الرملي المديح
والثانية الارض الوسطى وتسمى بالارض الجوراوية وبارض الحجر الجيري المصري من وادي
عربا ووادي اركس والثالثة الارض الثانية العليا وتسمى بالارض الطباشيرية من وادي
قنا ونشرحها على هذا الترتيب فنقول

* (في الارض الثانية السفلى أو الثلاثية) انما سميت بهذا الاسم لانها مكونة من ثلاث
طبقات تعد من أسفل الى أعلى وهي الحجر الرملي المديح أي المنقش والحجر الجيري القويقي
والمارن القرحي فالحجر المديح تركز على الطبقة العليا من الاراضي المتوسطة وألوان الحجارة
الرملية التي تتكون عنها هذه الاراضي لطيفة وهي مختلطة بثنيات كثيرة من الميكاتارة
تكون حمراء وتارة صفراء وتارة سنجامية ولذا سميت بالحجارة الرملية المديحة والحجر الجيري
القويقي انما سمي بهذا الاسم بالنظر لتقويع الكثيرة التي توجد فيه وهي تختلط بالحجر الرملي

المنقش أولاً ثم يتميز عنه أعني أن طبقات الحجارة الرملية تتعاقب أولاً مع طبقات من الحجر الجيري القوي ثم تفتسي هذه الطبقات الأخيرة بأن تتكون عنها الكتلة كلها والحجارة الجيرية من مدحجة ضاربة للسجاسة أو الخضرة أو الصفرة والغالب أن تكون محتوية على المغنيسيا وهذه الطبقة قليلة الوضوح في وادي أرهل * والمارن القرحي ويسمى أيضاً بمارن كوبر نسبة لمن أظهره مركب من طبقات من مارن تتعاقب مع طبقات من طفل أحمر يندى اللون أو ضارب للزرقة أو الخضرة كان سيبيا في تسمية هذه الطبقة بالمارن القرحي وهذه الطبقة واضحة جداً في وادي عربا وادي أرهل ووادي قنا ويوجد في هذه الطبقة رسوبات كثيرة من ملح الطعام تستخرج من الأرض في بعض البلاد وهي السبب في تسمية الأرض الثانية السفلى أي الثلاثية بالأرض المحمية وانما كانت الينابيع المحمية محتوية على كثير من ملح الطعام في بلاد النمسا وانما كثرة لان مياهها تتر على طبقات المحمية في جوف الأرض قبل أن تنحس على سطحها * وكثيرا ما يكون ملح الطعام مغطى بالحجر الجصي أي كبريتات الجير الأندرائي وأحيانا يكون هذا الملح الأخير مجردة والمارن القرحي كثير الوضوح في القطر المصري لان ارتفاعه من مائتي قدم إلى أربع مائة

* (في حفريات الأرض الثانية السفلى) * اعلم أن الكائنات التي كانت تعيش في مدة الأرض الثانية السفلى تخالف الكائنات التي تعيش أثناء تكون الأرض المتوسطة فالحيوانات القشرية العجيبة لا توجد في الأرض الثانية السفلى والحيوانات الرخوة ذوات الأرجل الرأسية قليلة العدد فيها ومثلها الاسماك الدرقية التي تقرض نسلها في الأرض المذكورة وأما القواقع الرخوة فانها تبتدى في الظهور في الأرض المذكورة ويتبعها عدد هائل في الأرض الثانية الوسطى والنباتات الخفية الزهر التي وصلت إلى أعلى درجات نموها في الأرض المتوسطة تكون أقل عددا في الأرض الثانية السفلى وأما النباتات التي تنسب للفصيلة الخروطية فتكتسب بعض نمو وأنواع الورل تكتسب فيها نمو أعظم ثم تظهر بعد ذلك في الأرض الثانية الوسطى أنواع الورل مهولة الجثة ذات هيكل عظيم الحجم غريب الشكل بحيث ان من رأى بقاءها تعجب منها وحصل له الفرع * ولنتكلم على الحفريات التي تتميز بها الأرض الثانية السفلى فنقول كانت الأرض مغطاة بنباتات مضاعفة التركيب وكانت مغمورة كالجوارح حيوانات عديدة فتحتوى على قوقع كثير وكانت هذه الحيوانات كثيرة العدد في الزمن القديم ثم انقرضت والقواقع ذوات الصدقين صغیر جداً يوجد منه مقدار عظيم في الأرض الثانية السفلى وخصوصاً في الحجر الجيري القوي * فالمتيلوس المسمى بأم الخلول ينسب إلى الحجر الجيري القوي وهو حيوان رخو عديم الرأس وقوقعته مستطيلة ذات ثلاث زوايا ومنه أنواع كثيرة في البحار الآن * ومن الحيوانات ذوات الجلد الشوكي التي تتميز بها هذه الأرض نوع من الأنكرين يسمى انكرينوس أي الشبيه برهر الزنبق * وقد وجد في الأرض الثانية السفلى زاحف كبير الجثة خلق قبل الزواحف المهولة الجثة التي خلقت أثناء تكون الأرض الثانية الوسطى وهذا الحيوان هو نوع

تمساح بحري * ومن الأنواع النباتية التي تتميز بها هذه الطبقة الفصيلة الخروطية أي السنورية كانت نباتات ذات أوراق عريضة متقاربة وموضوعة على بعضها كقشور السمك وأنواع اللواتي التي كان يتكون عنها أغلب غابات ذلك الزمن عبارة عن جنس من الفصيلة السروية وقد بقي له صفات تدل عليه وتميزه عن غيره من نباتات الفصيلة الخروطية الحفرية فأوراقه متوالية حلزونية تتكون عنها خمسة صفوف أو ثمانية على الساق وهي عديمة الذنب جناحية وثماره مخروطية مستطيلة ذات فلولس غير متراكمة موضوعة على بعضها كقشور السمك اسفينية ذات ثلاثة فصوص كالة أو خمسة * ولاجل اتمام الكلام على الأرض الثانية السفلى ينبغي أن نذكر كيفية تكون ملح الطعام الذي يوجد منه مقدار عظيم في الطبقة العليا من هذه الأراضي أي في المارن القرحي فنقول * الأرض ذات الاتساع التي تكونت من الأرض الثانية السفلى أخيراً تسمى بالأرض المحمية لانها تعرف بوجود مقدار عظيم من ملح الطعام فيها * فان قيل ما منشأ هذه الرسوبات المحمية الكثيرة التي توجد في هذه الأرض وتتعاقب دائماً مع الطفل والمارن على شكل طبقات رقيقة قلنا ان سبب ذلك تصاعد مقدار عظيم من ماء البحر الذي دخل في منخفضات أو في تجاويف أو خلجان ثم فصلتها آكام عن البحر بعد ذلك وهذه الظاهرة حصلت وتكررت في مساحة عظيمة من الشواطئ أثناء تكون الأرض المحمية تتكون عنها الكتلة العظيمة من ملح الطعام الذي يوجد الآن في الأرض المذكورة وحيث ان هذا الملح موضوع في طبقات غائرة من الأرض لا يمكن استخراجها بسهولة كالمح الذي ينسب للأراضي الثالثة

* (في الأراضي الثانية الوسطى أو الجوراوية) * رسبت طبقات الأرض الجوراوية فوق الأراضي المحتوية على ملح الطعام وانما سميت بهذا الاسم لان جبال جورا التي بفرانسا مكون أغلبها من الأراضي التي رسبت من البحار في المدة الجوراوية * وللمدة الجوراوية صفات واضحة تتخذ من الحيوانات والنباتات فجيلة من أجناس الحيوانات التي تنسب للمدد السابقة فنبت واستبدلت بحيوانات كثيرة غيرها وتنقسم الأرض الجوراوية إلى تكوينين هما التكوين اللباسي والتكوين البطارخي فالتمكوين اللباسي هو مكون من ثلاثة أجزاء (أولها) طبقات من حجر رملي قليل الصلابة تحتوى على رسوبات معدنية كالملاح المنقنز والكروم وهذه الطبقات تسمى بالحجارة الرملية اللباسية (وثانيها) حجارة جيرية لباسية قليلة الاندماج مائلة للسجاسة أو السوداء توجد فيها عروق بيض من كربونات الجير دخلت في شقوق ناشئة امام الزلال وامام الانكماش الذي يحصل في جميع الصخور المحتوية على كثير من الطفل وهذه الحجارة الجيرية تحتوى على كثير من الحفريات أحدها كثير الانتشار فيها وهو قوقع ذو صدقين من فصيلة الحمار (وثالثها) مارن شبيبي طفلي يحتوى على كثير من بقايا عضوية وخصوصاً القواقع المغزلى وهو حيوان رخو من ذوات الأرجل الرأسية ولم يبق من هذا الحيوان الا عظم مخروطي محجر يشبه العصا وكان هذا الحيوان يسبح في قاع البحر ويقرض مدا كالبديد وقد وجد الكيس المحتوى على مداده هذا الحيوان جافاً * وجنس القواقع الأموني

خاص بالزمن القديم وقد قفي ولم يتجدد بعد ذلك وكان أول ظهوره في الارض الثانية السفلى وقد تكاثرت في المدة اللباسية فصارت ممزجة هذا التكوين * ولندكر من جملة الحيوانات الرخوة التي يتميز بها التكوين اللباسي فصيلة الحمار الكبير الحجم * وكان يوجد في بحار المدة اللباسية حيوانات نباتية وحيوانات رخوة غير التي ذكرناها وأسماها ذات قشور صلبة لامعة وأنواع من الورل ذات جثة مهولة * ومن العجيب رؤية درجة الاتقان التي وصلت اليها معرفة الحيوانات التي خلقت قبل الطوفان الاول في عصرنا هذا فما أعجب هذه المخلوقات التي كانت في الزمن الذي نحن بصددده فان البحار كانت مملوءة بحيوانات غريبة كالتي ذكرناها وكان يسبح على أمواجها قواقع أمونية عديدة كالزوارق كان محيطها كجثة العربة وكانت سلاحف كبيرة وتماذج ترخف على شواطئ النهرات والبرك ولم يكن في الزمن المذكور حيوان ثدي ولا طير انما خلقت فيه بعض حشرات ذات أجنحة كانت تطير في الهواء وكانت الارض قد بردت قليلا في المدة الجوراوية وقل استمرار الامطار وكثرت انقراض الغطاء الجوي أيضا وجميع هذه الاحوال كانت تناسب ظهور وتضاعف الحيوانات العديدة التي ظهرت على سطح الارض حينئذ ولا يحصى مقدار كل من الحيوانات الرخوة والحيوانات الشعاعية التي يوجد من بقاياها في الارض الجوراوية طبقات ذات ارتفاع واتساع عظيمين وتضاعفت في نفس هذه الاحوال النباتات فكما أن شواطئ البحار كانت معمورة بالزواحف المهولة التي ذكرناها كانت النباتات التي تنبت بالاراضي القارية ذات صفات مخصوصة مميزة لها فلا يوجد في عصرنا هذا من النباتات ما يشبه نباتات المدة التي نحن بصدددها فان ارتفاع درجة الحرارة واشتعال الجو بالرطوبة وتأثير الاشعة الشمسية كل ذلك كان يساعد على تقوية الانبات كما يشاهد ذلك في عصرنا هذا في بعض الجزائر المدارية وقد فنت أنواع الولايز بالمنسوبة للارض الثلاثية في المدة المذكورة ونباتاتها شبيهة بنباتات الفصيلة الخلية وأجناسها كثيرة * ولندكر الانواع النباتية التي تتميز بها المدة اللباسية وهي الفصيلة السرخسية وفصيلة السيقاس والفصيلة الصنوبرية.

* في التكوين البطارخي الملبسي انما يسمى بهذا الاسم لان جملة من الاحجار الجيرية التي يتكون منها تقشأ من انضمام حبوب صغيرة مستديرة تشبه بيض السمك المعروف بالبطارخ أو كبيرة تشبه الملبس وينقسم هذا التكوين الى ثلاثة ادوار وهي الدور الملبسي السفلى والمتوس والعلوى * فالدور الملبسي يقدر بحجر جيري ملبسي حديدى وهذا الحجر يحتوي على كثير من الحفريات وخصوصا على أنواع من القواقع الاموني ويوجد فوقه طفل يسمى بطين الجوخ لانه يستعمل ببلاد الانجليز في ازالة المواد الدسمة * والدور الملبسي المتوسط هو مكون من طبقتين منفصلتين عن بعضهما تسمى احدهما الاوكسفوردية وثانيتهما المرجانية فالطبقة الاوكسفوردية منسوبة الى اوكسفورد بلدة من انكثرة وهي ثخينة مكونة من طفل أزرق ويسمى بكاف ديف بلدة من فرانس والطبقة المرجانية انما سميت بهذا الاسم لكثرة المساكن الخطبوطية الحفرية المرجانية فيها وهي مكونة من حجارة

جيرية منسوبة الى مقدار عظيم من مساكن الخطبوطية تشبه المرجان * ويوجد حجر الطبع المنسوب الى بلاد البافير فوق الحارة الجيرية المرجانية وقد وجدوا فيه بقايا حفرية كثيرة منها ذوا الاجنحة الاصبعية وبقايا اسماك وحشرات وحيوانات قشرية وأنواع مخمفة من النباتات * والدور الملبسي العلوى هو مكون من طبقتين احدهما مكونة من مارن متعاقب مع طفل أزرق أو ضارب للصفرة يسمى بانكثرة طفل كمبريلج وفي فرانس طفل هونفولوز * والطبقة الثانية مكونة من حجارة جيرية ملبسية تحتوي على كثير من الحفريات والحجارة المستخرجة نافعة في الابنية لسكان انكثرة * ومن أهم ما يوجد في هذا الدور أرض نباتية محفوظة فيه وهي ضاربة للسواد تحتوي على مادة خشبية ترابية مدفون فيها جذوع نباتات مخروطية وغير مخروطية وقد اندفنت هذه الاماكن التي نبتت فيها الخدوعها موضوعة وضعا رأسيا وجذورها المثبتة في الارض متباعدة عن بعضها كجذور اشجار الغابات ويوجد حول بقاياها مادة عارضة عظم من مادة فخمية (واعلم) أن تكوين الحجر الملبسي يوجد في القطر المصري وطور سيناء بين الدرجة الثامنة والعشرين من خطوط العروض الشمالية في الصحراء الشرقية من القطر المصري * والدور الملبسي السفلى هو ظهور حيوانات تنسب الى الفصيلة الثديية لكن بنيتها الخاصة بها عجيبة تثبت أن الله سبحانه وتعالى خلق الحيوانات درجات متعاقبة أي أنه تعالى خلق الحيوانات البسيطة التركيب أولا ثم المتضاعفة فالحيوانات الثديية الاولى خلقت على وجه الارض لم توجد فيها جميع الاوصاف الخاصة بالحيوانات الثديية التامة التركيب (واعلم) أن حيوانات هذه الرتبة تولد حية ولم تكن بنيتها تامة بل كانت تنسب الى قسم مخصوص من الحيوانات الثديية نادر الوجود لا يضع أولاده أحياء بل يضع كتلة هلامية شبيهة بالبيض والجنين معا والام تحفظ هذه الكتلة زمنا طويلا كدس يوجد تحت بطنها ومتى تم خلق الحيوان الصغير مرق أغشيته وخرج منها وذلك بعد أن يكتمل في هذا الكيس متأثرا بحرارة الام وهذه كيفية تولد المتوسط بين التوالد بالبيض والتوالد بالاجنة والحيوانات التي تتوالد بهذه الكيفية تسمى بالحيوانات الثديية ذات الاخوين أو ذات الكيس البطني والحيوانات ذات الكيس البطني التي تعيش في زمننا هذا هي الكانجور والاساري وغير ذلك وأول حيوانات ظهرت على وجه الارض من ذوات الكيس البطني كشفت في الحجر الجيري الملبسي الكبير وكانت البحار في هذه المدة معمورة بزواحف وأسماك وحيوانات رخوة وحيوانات شعاعية وورل ذات أجناس وكانت شواطئ البحار معمورة بالحيوانات الورلية

* في المواد النافعة التي في الارض الثانية السفلى والوسطى *

يوجد حجر الحص والحجر الجيري وحجارة جيرية طفلية تنفع للبناء تحت الماء ويوجد فيها قليل من الرخام والحجارة الجيرية الملبسية البيضاء مرغوبة لتحصل منها حجارة التخت الجيد التي تصنع بسهولة ويستخرج حجر الطبع من الدور الملبسي (واعلم) أن كل حجر جيري قليل المسام يصلح أن يكون حجر طبع وهذه هي الصفة الاعلى لحجارة هذه الارض الملبسية ويوجد فيها أيضا طبقات قليلة الثخن من مادة قابلة للاتقاد تسمى بالمادة الخشبية قد تكون شبيهة بالفحم

الحجرى ويوجد فيها أيضا معادن حديد ومعادن نحاس ورصاص وخارصين منقذين وزئبق
(في الأرض الثانية العليا والطباشيرية) انما سميت بهذا الاسم لان أغلبها ~~مكون~~ من
الطباشير وأول ظهور كربونات الجير في تركيب كرة أرضنا لم يكن في هذه الأرض فقد قلنا ان
هذا الملح من المواد الداخلة في تركيب الاراضى المتوسطة وان أغلب طبقات الأرض
الجورافية مكونة منه وان هذه الطبقات سميكة وعديدة وقد ذكرنا آنفا كربونات الجير
التي تتكون منها الآن كتلة عظيمة من الاراضى ويدخل منه في تركيب القشرة الأرضية مقدار
عظيم لكن ينبغي هنا تذكرا ما قلناه لاجل زيادة فهمه فنقول * فقد قلنا ان كربونات الجير
يأتى الى كرة أرضنا من المياه الحارة التي ينبع مقدار عظيم منها من شقوق الأرض (واعلم) أن
مركز الأرض هي اللبوع الأعظم لجميع المواد التي تتكون منها قشرتها الأرضية فكأن
باطن الأرض تحصلت منه المواد الصلبة المختلفة التي تتكون بواسطتها الطفح كالصخور
الجوية والبورفيرية والطرشيت والبارزيت والطفحات البركانية الجديدة كذلك انقذت
منه على سطح الأرض مياه في حالة الغليان مشحونة بكر بونات الجير الحمضى المحسوب
بالسليس غالبا وذلك كينابيع جزيرة أزلا نده التي تخرج منها في أيامنا هذه نافورات من ماء
مغلى محتوي على السليس ذائبا * فان قيل كيف تتكونت الاراضى من كربونات الجير الحمضى
الذائب في المياه الحارة قلنا لما كان البحر مغطيا أغلب سطح الكرة الأرضية في الزمان
الاولية كانت المياه الحارة المشحونة بكر بونات الجير الحمضى تستفرغ في باطن هذه
المياه بالضرورة فصارت مياه البحر محتوية على مقدار عظيم من هذا الملح فاستولت الحيوانات
العديدة التي كانت تعيش في البحار الاصلية خصوصا الحيوانات النباتية والحيوانات الرخوة
ذات الاصداف على هذا الملح من مياه البحر لتكوين غلافاتها وكانت الحيوانات الرخوة
والمساكن الاخطبوطية كثيرة العدد في هذا السائل المحتوي على كثير من هذا الملح وبعد
هلا هذه الحيوانات زالت مادتها الحيوانية بالتعفن في باطن الماء ولم يبق منها الا المادة
الغير العضوية أى كربونات الجير الذي كانت غلافاتها مكونة منه فصارت هذه الرسوبات
الجيرية تتكون وتتراكم على شكل طبقات سميكة في قاع البحار ثم انضمت الى بعضها فتكونت
منها طبقات ولما صارت هذه الطبقات تزداد بعضى القرون تتكون منها الاراضى الجيرية التي
نشاهدنا الآن ويدل على ما قلناه أن يتأمل في قطعة صغيرة من الطباشير بالنظر المعظم
فانه يرى عند ذلك أنها مكونة من بقايا عديدة من مساكن اخطبوطية وقواقع أمونية وهذه
الظاهرة العجيبة حاصلة ببحر بلطق في عصرنا هذا فقاهاه آخذ بالبحر في الارتفاع منذ قرون
بسبب رسوب القواقع البحرية الجيرية الحجرية والرمل والطفل فيه ولا شك أن بحر بلطق
ينظمى بهذه الرسوبات بعضى الزمن القديم وتتكون الاراضى الطباشيرية من ثلاث طبقات
أى مجاميع تعد من أسفل الى أعلى أولاها طبقة الحجر الرملى الأخضر وثانيها طبقة الطفل
والمارن الأخضر وثالثها طبقة الحجارة الجيرية الطباشيرية البلاطية * والجواهر المعدنية
في هذه الطبقة كثيرة كالحلج الطعام وحجر الجص والطفل المنجج المعدن اصناعة الآجر وتوجد

في قاع هذه الطبقات قليلة السمك من الخشبيت القارى ويوجد بين طبقات الخشبيت طفل
أسود قارى يحتوي على نباتات حفيرية استحال الى قار ويستخرج من هذه الطبقة حجارة
نحت بل رخام ذو ألوان مختلفة والغالب أن يكون ضاربا للصفرة كما في الرخام الذي يوجد
في بني سويف وكما في رخام اسيوط ومن هذه الطبقة قاعة المقطم نحو الجهة الجنوبية والجهة
الشرقية من القاهرة أى وادى حلوان

* في المواد النافعة التي في الأرض الطباشيرية *

الصوان الذي على هيئة كليات يوجد بكثرة في التكوين الطباشيرى خصوصا في طبقات
الطباشير اللينة ويتخذ منه حجر الزيد الذي كان كثير الاستعمال وهذا الجوهر كثير الانتشار
في بر مصر في طبقات الطباشير نحو قاعدة وادى قنا وادى سنور ويستخرج من الأرض
الطباشيرية حجر الجير الجصى وحجر البلاط الذي تتكون منه قاعدة المقطم وحجر رملى حديدى
يحتوى على مقدار جيد من الحديد كما في وادى قنا وكربونات الحديد المحتوي على الطفل
الاخضر خشبيت و ملح طعام

* في حفريات الاراضى الطباشيرية *

نباتات المدة الطباشيرية تشبه نباتات عصرنا هذا فيوجد فيها بعض نباتات تنسب الى زمننا
هذا مع أجناس نباتات خاصة بالزمن القديم وقد رأينا من نباتات الزمن القديم أنواعا عجيبة
انقرضت وفي المدة الطباشيرية نرى نباتات معتادة كالنخيل وغيره وازداد عدد النباتات ذات
الفلقين وقل عدد أنواع السرخس في المدة المذكورة وحيوانات المدة الطباشيرية لا تشبه
حيوانات عصرنا هذا والحيوانات ذوات الكيس البطنى التي خلقت في المدة الجورافية فنيت
في المدة الطباشيرية ولم يخلق من الحيوانات الثديية ما يحل محلها وكانت الأرض الطباشيرية
معمورة بزواحف كثيرة وأغلبها أنواع الورل المهولة الكبيرة وكانت الاسماك كثيرة في المدة
الطباشيرية لا تساع البحار وكانت تشبه أسماك عصرنا هذا

* (في تكوين الاراضى الثلاثية) * ينقسم هذا الزمن الى ثلاث مدد تسمى باليونانية توسين
وميوسين ويليوسين فعنى السكامة الاولى المدة الجديدة ومعنى الثانية المدة المتوسطة الجديدة
ومعنى الثالثة الاكثر جدّة

* الكلام على الأرض السفلى المسماة توسين *

هذه الأرض مكونة من رسوبات بحرية ورسوبات من المياه العذبة فالظاهر أن البحر شغل
الاحواض الطباشيرية ثم فارقتها على التعاقب فسلطنت عليها المياه العذبة ونشاهد هذه
الأرض نحو قاعدة بر مصر المتوسطة على عرض المينا وكما اتجهت نحو الشمال أخذت
في ازدياد السمك حتى تصل الى القاهرة فهى واضحة في المقطم ولذا سميت بأرض المقطم
وتنقسم الى ثلاث طبقات رئيسة الاولى الطفل الفخارى مع الرمل السفلى والثانية الدبش
والثالثة الحجر الجيري السليسي وقد كشفت بقايا الحيوانات الثديية الحفيرية التي لا يوجد

ما يشبهها الآن في الطبقة الحصية من بعض جبال
 * (في حفريات الارض الثالثة السفلى) * قد خلقت في هذه المدة حيوانات ثديية وطيور
 وزواحف كالتماسيح والسلاحف وأسماك وحيوانات رخوة وحشرات والحيوانات الثديية
 ذات الجلد النخين هي أول الحيوانات التي ظهرت في المدة المذكورة وكانت عديدة ثم خلقت
 بعدها أنواع الخفافش ثم الحيوانات القردة لكن الحيوانات المميزة التي هي القسم الأكثر
 عددا من الحيوانات الثديية التي تعيش في زمننا هذا لم تكن موجودة في المدة المذكورة
 وذلك كالابل والبقر والغنم أي الضأن والمعز والغزلان وكذا الخيول لم تكن موجودة ولم
 تظهر الا في انتهاء الزمن الثالث وكذا القنفاذ لم توجد في الارض المقابلة للمدة المذكورة مع
 أن زمننا هذا لا يوجد فيه الا عدد قليل من الأنواع ذوات الجلد النخين والحيوانات ذوات
 الجلد النخين المعروفة جميعا تشبه القيلة وفي الزمن المذكور خلقت الحيوانات القيطسية
 أي الثديية البحرية كالدر فيل والقيطس وكانت أوصافها مخالفة لأوصاف الحيوانات
 القيطسية التي تعيش الآن وكانت الأسماك كثيرة في المدة المذكورة

* الكلام على الارض الثالثة الوسطى المسماة ميوسين *

تتكون هذه الارض من رسوبات بحرية ورسوبات عذبة وتنقسم الى طبقتين احدهما
 تسمى مولاين والثانية تسمى قالون * فطبقة المولاين مكوّنة من حصى رمل كوراثي
 تارة يكون نقيما وتارة محتويا على قليل من الطفل وتحتوي على حجارة رملية قد تكون مختلطة
 بحجارة جيرية تستخرج من معاملها لتبليط الطرق وهذه الطبقة بحرية ومغطاة برسوب
 ينسب للمياه العذبة مكوّن من حجر جيري ضارب للبياض سلسبي قليل الانحلال طه طفل رمل
 يحتوي على كتل متفرقة من حجر الطاحون وهو حجر جيري سلسبي مسامي غالبا ينسب للماء
 العذب ومسامه تارة تكون دقيقة وتارة خليات متسعة مبطنة ببلورات من كربونات الجير
 وهذا الحجر الجيري وان كان مساميا فهو ذو صلابة ومثانة فاذا طرق عليه سمع له رنين وانتشر له
 شرر وهو يتحمل تأثير الهواء والرطوبة فلا يتغير كثيرا وبسبب ذلك يستعمل للبناء تحت الماء
 واذا عمل بحمص الكذاب حصل فيه فوران ورسب منه راسب مكوّن من السليسي ويندر
 أن يحتوي على قواقع حفرية ومنه تصنع أحجار الطواحين وهو يوجد على الجهة الجنوبية
 الشرقية للقلعة العاصرة المصرية من البساتين الى نحو ثلثي جبل الجيوشي * وطبقة القولون
 مكوّنة من حجر جيري محتوي على قواقع ومساكن أخطبوطية متبددة يستعمل لتسميد الاراضي
 وقد وجد كثير من عظام سلاحف وطيور وحيوانات ثديية

* (في حفريات الارض الثالثة الوسطى) * الصفة المميزة للمدة التي تكونت فيها الارض
 الثالثة الوسطى هي اختلاط النباتات الخاصة بالمنطقة الحارة من افرقية مع نباتات تبت
 الآن في أوروبا وذلك كالنخيل والعناب وجملة أنواع من الفصيلة البقولية مختلطة بسجرجوز
 والبلوط الخاصة بالمنطقة الحارة المعتدلة والباردة ويوجد سوى ذلك من أنواع الاشجار والتين
 والحوار والحيوانات التي كانت تسكن الارض القارية هي حيوانات ثديية وطيور وزواحف

وأسماء الوقد خلقت حيوانات ثديية جديدة في المدة المذكورة وهي أنواع من القردة والخفافش
 وحيوانات كاسرة وحيوانات ذات كيس بطني وحيوانات قرادة وطيور وزواحف كالافاعي
 والضفادع والسمندل وكانت المياه العذبة مسكونة باسمالك كثيرة والحيوانات الثديية هي
 التي ينبغي البحث فيها عن الأنواع المهمة المميزة لهذه المدة وهذه الحيوانات عديدة وشهيرة
 بحجمها وأشكالها وقد خلقت منها جملة أجناس فنت وناقض نسلها وقد خلق فيها الفيل
 والفرس واللب والهر والفأر والجند بادستر والتابير وهذه الحيوانات على قيد الحياة الآن
 وكان يوجد قردة وكانت البحار مسكونة بعدة حيوانات خلقت في المدة المذكورة أكثرها
 حيوانات رخوة كبيرة وكانت تحتوي على حيوانات قشرية * ونباتات المدة المذكورة مشابة
 لنباتات عصرنا هذا وقد تكون منها الخشب الحفري المنسوب الى هذه الارض ولم يستحل الى
 فحم حجري لانه انما اندفن في الارض جديدا ولم تؤثر فيه الحرارة المركزية ولا ضغط الطبقات
 العديدة الارضية المتراكبة وهذا الشرطان ضروريان في تكون الفحم الحجري الكثيف
 المندمج المنسوب للاراضي المتوسطة * والخشب الحفري الذي يوجد في هذه الارض والتي قبلها
 يستعمل وقودا في جملة من البلاد ويوجد الكهر باء في هذا الحفري وهو عبارة عن راتينج
 متلون قليلا بمضي الزمن عليه وكان يسيل من أشجار الزمن الثالث وأمواج بحر بلطق تأكل
 الخشب الحفري الذي يوجد في قاعه وتفصله ويتحصل هذا الجوهر من بحر بلطق من منذ قرون
 وكثيرا ما توجد حشرات حفرية في باطن كتلة الكهر باء وهي محفوظه فيه بلونها وأشكالها
 فان الكهر باء يجمعها من التمعن

* في الاراضي الثالثة العليا المسماة بليوسين * رسبت طبقات هذه الارض فوق طبقات
 الارض الثالثة الوسطى المسماة ميوسين ورسوباتها بحرية مكوّنة من حجارة جيرية ومارن
 نحو أسفلها ومن رمل نحو أعلاها فالحجارة الجيرية رملية بيضاء أو ضاربة للصفرة تحتوي على
 قواقع حفرية ذات صدفتين والمارن ضارب للزرقة يحتوي على قواقع عديدة يعيش أغلبها
 في بحارنا الآن والرمل يحتوي على حفريات كثيرة أيضا وخصوصا على كثير من قواقع

* في المواد النافعة الموجودة في الاراضي الثالثة * يوجد فيها طبقات قليلة السمك من حجر
 رمل أو من طفل متشرب بقليل من أكسيد الحديد وكتل صغيرة من رخام أصفر متوزعة
 في الطفل والمارن ويوجد فيها الفيروز الذي هو أسنان حفرية متشعبة بفوسفات الحديد
 وأنواع مختلفة من العقيق وخشب متحجر سماق النخيل كافي الغابة المتحجرة والمرمر
 الجص وأملح كبريتية والمغرة الحمراء المستعملة في النقش بالحجارة والجص المتبلور والطفل
 النافع في قلع الدفر من الثياب لانها تمتص المواد الدسمة وتصنع منه أنواع مختلفة من
 الأواني وحجارة الشبقات ويوجد فيها كثير من الكبريت والقارو بعض رسوبات
 من الخشب الحفري وحجارة الرحي * ولما أتم الله تعالى خلقه الارض وكونها تعالى من
 الارض الاصلية والارض الوسطى والارض الثانية السفلى والارض الثانية الوسطى
 والارض الثانية العليا والارض المتنوعة الى ثلاث مدد ميوسين وبلويسين خلق الله

سبحانه وتعالى في هذا الزمن أي بعد أن أتم خلق هذه الارضين الحيوانات الثديية
وكائنات عضوية حديثة * وقد قلنا ان الحيوانات القشرية والاسماك كانت كثيرة في مدة
تكوين الاراضي الثانية وأما هذا الزمن فتسلطت فيه الحيوانات الثديية وصارت كثيرة
العدد وإذا استقينا الحيوانات ذات السكيس البطنى التي تنسب الى الاراضي الجورافية
وجدنا أن الحيوانات الثديية التي خلقت أولا في الزمن الثالث هي ذوات الجلد النخين وقد
خلقت هذه الحيوانات في المدة الاولى من الزمن المذكور ثم خلقت حيوانات ثديية فنييت
وكانت عجيبة بالنظر لجلتها الهائلة وبقيتها وأغلب الأنواع التي خلقت في هذا الزمن لم تقرر
أنواعها بل هي على قيد الحياة الى الآن ويضاف الى رتبة الحيوانات الثديية زواحف جديدة
من جملتها أنواع من السمندل في حجم السمك وفي هذا الزمن خلقت طيور لكنها كانت أقل
عدد من ذوات السدى * وكانت البحار معمورة بكثير من كائنات تنسب الى جميع الرتب كما
في زمننا هذا والازمان ستة زمن تكون الاراضي الاصلية وزمن تكون الاراضي الوسطى
وزمن تكون الارض الثانية السفلى وزمن تكون الارض الثانية الوسطى وزمن تكون
الارض الثانية العليا وزمن تكون الاراضي المسماة توسين وميوسين وبلويسين * وفي آخر
هذا الزمن رسبت الاراضي الطوفانية والاراضي التي بعد الطوفان وفيه حصل الطوفان
وخلق الانسان

واقترح الآن في ذكر الحوادث التي وقعت فنقول (اعلم) أن الاراضي الاخيرة مغطاة في جملة
أماكن بطبقة من بقايا غير متجانسة في السهول والأودية والمغارات وشقوق الصخور وعلى
أسطح الجبال وجوانبها وهذه الطبقة مكونة من مواد مختلفة ناشئة عن قطع انفصلت من
الصخور المجاورة لها فالتأكلات التي تشاهد في قاعدة الأودية وقد أعانت على اتساع الأودية
والرواسب المتراكمة في مكان واحد هي المكونة من مواد متدرجة أى متراكمة بالاحتكاك
أثناء انتقالها الى بعد عظيم دليل على أن انتقال الأجسام الثقيلة الى مسافات بعيدة ناشئ
عن ماء قوى أثر فيها فانقذت أمواج عظيمة على سطح الارض دفعة واحدة فأخربت جميع
ما قابلته أثناء مرورها وتكونت عنها ميازيب غائرة في الارض ثم جذبت ودفعت البقايا التي
حملتها أثناء جريانها غير المنتظم فالارض التي تكونت بهذه الكيفية تسمى بالارض
الطوفانية والظاهرة التي ذكرناها تسمى بالطوفان * فان قيل ما سبب الطوفان قلنا ان الله
تعالى أراد بحكمته وقدرته أن يجعل في الارض سبلا وطرقا ويخلق تعالى جبالا تشغل اتساعا
عظيما يقرب البحار أو في قاعها قلما ارتفعت الارض دفعة واحدة حصل اضطراب في المياه
فانقذت داخل الارضي القارة فأغرقتها وغطتها بأمواجها المفرعة المختلطة ببقايا
الاراضي التي أتلفتها وكان حصول هذه الحادثة دفعة واحدة لكنها كانت قصيرة المدة
متكررة فانكشف الوديان والسبل كما قررنا ذلك في قوله تعالى سبلا فجاءا * وقد حصل
في أراضي أوروبا بعد ذلك طوفان وفي آسيا طوفان واحد وكان حصول الطوفانين الأولين قبل
ظهور الانسان وأما طوفان آسيا فكان بعد خلق الانسان * ولنتكلم على كل منها فنقول

* الكلام على طوفان أرض أوروبا *

الطوفان الاول منهما حصل في شمال أوروبا وكان ناشئا عن ارتفاع جبال النوريج فأخربت
مياه الطوفان أرض السويد والنوريج وأرض روسيا وأرض شمال النمسا فغطت جميع
سهول تلك الاراضي بأرض طوفانية وبما ان الأماكن التي حصل فيها الارتفاع والبحار
المجاورة لها كانت مغطاة بالجليد بالنظر لمجاورتها القطب الشمالي كانت الأمواج التي
تتقلب على هذه الأماكن تحمل كتلا عظيمة من الجليد وقد أعانت مصادمتها منها على ازدياد
قوة الطوفان * والدليل على حصول الطوفان في تلك الاراضي الرمل والزلاط الذي يغطي جميع
سهولها ومخفضاتها وقد شاهدوا مع هذه الرسوبات كثير من صخور ضالة تخالف صخور
البلاد الموجودة بها الآن فانها تنسب الى الاراضي الاصلية التي ببلاد النوريج وقد حملتها مياه
الطوفان * والطوفان الثاني نشأ عن ارتفاع جبال الألب وقد ملأ أودية أرض فرنسا
والنمسا وإيطاليا برسوبات مكونة من رمل وطفل وزلاط وصخور ضالة أيضا

* الكلام على طوفان آسيا وعلى خلق الانسان *

خلق الانسان على وجه الارض بعد حصول الطوفان العام (واعلم) أن الاراضي القارة
والبحار كانت في انتهاء الزمن الاخير كما هي الآن وكانت الشقوق التي تحدث في الارض
والطفحات البركانية لا تحصل الا بعد مضي زمن ولا يتأق منها الا تلاف قليل وكان الجو
شافا والانهار تجري بين شواطئ هادئة ساكنة وكانت النباتات كثيرة العدد والارض
والمياه والهواء معمورة بكثير من الحيوانات ومع ذلك لم تكمل الخليفة فلم يخلق اذذاك
الانسان * وقال بعضهم ان الانسان خلق بجوار نهر الفرات من آسيا الصغرى وهذا القول
مثبت بحادثة مهمة شهيرة عند جميع الأمم هي طوفان آسيا أي طوفان سيدنا نوح عليه السلام
وقد نشأ عن ارتفاع سلسلة من الجبال في البلاد المذكورة فانشقت الارض فصلت
طفحات بركانية مفعوبة بكثير من الحجارة مائية تكاثفت ثم سقطت مطرا فغرقت السهول
والجبال ووصلت الى ارتفاع عظيم وقد قدمنا شرح ذلك فيما سبق مطولا فان رجع اليه
ان شئت

* في بيان كيفية دوران الارض وفيه دليلان *

الدليل الاول قوله تعالى وكل في فلك يسبحون (اعلم) أنه لا يجوز أن يقال وكل في فلك يسبحون
الا يدخل في الكلام مع الشمس والقمر والنجوم ليثبت معنى الجمع ومعنى كل أى كل ما كان
مغروزا في الخلاء اللانهائي فصارت النجوم وان لم تكن مذكورة أولا كأنها مذكورة لعود
هذا الضمير اليها والفلك في كلام العرب كل شئ دائر وجمعه أفلاك واختلف العقلاء فيه
فقال بعضهم الفلك ليس بجسم وانما هو مدار هذه النجوم أى الخلاء اللانهائي وهو قول
الفخاك وقال الاكثرون بل هو شئ تدور النجوم عليه وهذا أقرب الى ظاهر القرآن ثم اختلفوا
في كيفية فقال بعضهم الفلك موج مكفوف تجري النجوم فيه وقال الكلبى ماء مجوع تجري
فيه الكواكب واحتج بأن السباحة لا تكون الا في الماء قلنا لا نسلم فانه يقال في القوس

الذي يمد يده في الجرى ساج وقال أصحاب الهيئة ان الحلاء هو هو ماء مختلخل خلخلة لا تدرك
حسب تجري الشمس والنجوم والقمرفيه (واعلم) أن مدار هذه الكلام على امتناع القول
بسكون الارض وأنها خارجة عن الخلاء فهو باطل بل الحق أن دورانها ممكن والله تعالى قادر
على كل الممكنات والذي يدل عليه قوله تعالى وكل في فلك يسبحون قال صاحب الكشاف
التنوين في كل تنوين عوض عن المضاف اليه أي كلهم في فلك يسبحون والله أعلم * الدليل
الثاني قوله تعالى الذي جعل لكم الارض فراشا وقوله تعالى أم من جعل الارض قرارا وجعل
خلالها أنهارا وقوله تعالى الذي جعل لكم الارض مهذا واعلم أن كون الارض فراشا مشروط
بشروط وهي متضمنة للاث (الدليل الاول) في كونها متحركة وذلك لانها لو كانت ساكنة لما
كانت فراشا لنساعلى الاطلاق لان الارض لو كانت ساكنة لانحلت منها قوة التماسك وفسد
تركيب الجزئيات التي لا تجزأ والدليل على ذلك أنه يفترج من انعزال الارض في الفراغ قاعدة
وهي أن جميع الاجسام تميل الى الانجذاب نحو مركز الارض اذ لا شيء يفصل من كرة أرضنا
ويضيع في الفراغ فالاجسام التي تقذف بعيدا عن سطحها تعود اليه بسرعة دائما وهذا
الميل هو المعبر عنه بالثقل أو بالجذب الارضي فجعل تعالى خاصية الارض أن تجذب نحو
مركزها جميع الاجزاء المادية التي هي مركبة منها وجميع الاجسام التي على سطحها أو التي
تكون بعيدة عنها وقد ثبت بالتجارب أن قوة الجذب تكون على حسب عكس مربع المسافة
وحقيقة ذلك تكون كرة الارض عبارة عن جملة جزئيات منضمة الى بعضها بالقوة الجاذبة الى
المركز والظاهر أن شكلها الكروي يدل على أن هذه الجزئيات كانت تتراكم على بعضها
فانجمعت أغلبها نحو المركز (الدليل الثاني) في تحركها أيضا قول علماء الهيئة ان الكرة
مفرطة نحو قطبيها (واعلم) أن انتفاخ الارض نحو خط الاستواء وتفرطحها نحو القطبين
دليل على أن الارض كانت سائلة ابتداء فان الكرة الصلبة التي من العاج لا يتغير شكلها
اذا دارت على محورها فلو كانت سائلة أو عجيبة انتفخت نحو وسطها وتفرطح تحت نحو
طرفي محورها (واعلم) أنه لو لم يخلق الله تعالى الارض أولا غازا ثم سال فصار ماء ثم تجن
فصار صلبا لما كانت الارض فراشا لنساجان القادر الحكيم الحميد البديع الفعال لما
يريد وبناء على ما تقدم لك من الادلة المفصلة على ما قاله أهل الهيئة تبين للبيب حق البيان أن
الارض دائرة لا محالة كما لا يخفى على المتقطن (الدليل الثاني وهو الشرط الثاني في الثقل)
الثقل هو القوة التي تلجئ الاجزاء المادية الى قربها من الارض اذا كانت بعيدة عنها
وتتركها ملازمة لها حتى تأتيها قوة تبعد عنها والزنة هي مقادير الاجزاء المادية التي
تركب منها الجسم ومن الثقل أيضا الجذب الذي هو قوة تلجئ كتل الاجسام وأجزاءها
الصغيرة لقربها من بعضها ~~الكتلة~~ في تقرب الاجزاء يسمى بالقوة التماسكية أو الميل
(واعلم) أن الاجسام التي تظهر فيها قوة التماسك صغيرة جدا بالنسبة للارض فان محيطها
سبعة وعشرون ألف ميل ولا تبعد عنها الاجسام الا بمسافة قليلة لكون الارض تجذبها
اليها نظرا الى كبرها عنها وهذا الجذب هو المانع للاجسام من تشتت الاجزاء الصغيرة
المنفصلة من الارض وهذه القوة تسمى بالجاذبة الى المركز ولولا هذه القوة لما جعل الله تعالى
الارض فراشا لنا

الصلبة التي تستحيل الى غازات تشغل حجما قدر حجمها الاصلى بقدر ألف وثمانمائة حجم تبع
من ذلك أن هذه الكتلة الغازية كانت ذات حجم عظيم وحيث ان الكتلة الغازية التي كانت
تسكون منها الارض ذات حرارة مرتفعة جدا كانت تضيء في الفراغ كما تضيء الشمس
الآن وكما تضيء النجوم الثابتة والسيارة ليل * وهذه الكتلة الغازية المضطربة لما دارت
حول الشمس على مقتضى ما جعل تعالى من قوة الجذب العام كانت منقادة الى القوانين
المؤثرة في بقية الجواهر المادية فكانت تبرد وتترك جزأ من حرارتها للطبقات الفراغ الباردة
جدا التي بين الافلاك فبسبب هذا التبريد المستمر مع طول الزمن الذي لا يمكن تعيين مدته
ولو على وجه التقريب صارت الارض سائلة بعد أن كانت غازية فتناقص حجمها تناقصا
عظيما * ومن المقرر في المشاهدات أن الجسم السائل المتحرك حركة دحرجية يكتسب شكلا
كرويا فهذه الكيفية اكتسبت الارض الشكل الكروي المميز لها ولا غلب الاجسام
السمائية * وليست الارض منقادة الى حركة دحرجية حول الشمس فقط بل لها حركة دوران
على محورها أيضا تسكون منها تعاقب الليل والنهار وقد تقرر أيضا بالمشاهدات التجريبية
أن الكتلة السائلة المتحركة تنفتح نحو خط استواء الكرة وتفرطح نحو قطبيها بسبب
اختلاف القوة المركزية الطاردة وبسبب هذه الظاهرة لما كانت الارض سائلة انتفخت
نحو خط الاستواء وتفرطح تحت نحو القطبين واستحالت من الشكل الكروي الى شكل كرة
مفرطة نحو قطبيها (واعلم) أن انتفاخ الارض نحو خط الاستواء وتفرطحها نحو القطبين
دليل على أن الارض كانت سائلة ابتداء فان الكرة الصلبة التي من العاج لا يتغير شكلها
اذا دارت على محورها فلو كانت سائلة أو عجيبة انتفخت نحو وسطها وتفرطح تحت نحو
طرفي محورها (واعلم) أنه لو لم يخلق الله تعالى الارض أولا غازا ثم سال فصار ماء ثم تجن
فصار صلبا لما كانت الارض فراشا لنساجان القادر الحكيم الحميد البديع الفعال لما
يريد وبناء على ما تقدم لك من الادلة المفصلة على ما قاله أهل الهيئة تبين للبيب حق البيان أن
الارض دائرة لا محالة كما لا يخفى على المتقطن (الدليل الثاني وهو الشرط الثاني في الثقل)
الثقل هو القوة التي تلجئ الاجزاء المادية الى قربها من الارض اذا كانت بعيدة عنها
وتتركها ملازمة لها حتى تأتيها قوة تبعد عنها والزنة هي مقادير الاجزاء المادية التي
تركب منها الجسم ومن الثقل أيضا الجذب الذي هو قوة تلجئ كتل الاجسام وأجزاءها
الصغيرة لقربها من بعضها ~~الكتلة~~ في تقرب الاجزاء يسمى بالقوة التماسكية أو الميل
(واعلم) أن الاجسام التي تظهر فيها قوة التماسك صغيرة جدا بالنسبة للارض فان محيطها
سبعة وعشرون ألف ميل ولا تبعد عنها الاجسام الا بمسافة قليلة لكون الارض تجذبها
اليها نظرا الى كبرها عنها وهذا الجذب هو المانع للاجسام من تشتت الاجزاء الصغيرة
المنفصلة من الارض وهذه القوة تسمى بالجاذبة الى المركز ولولا هذه القوة لما جعل الله تعالى
الارض فراشا لنا

* الشرط الثالث وهو الدليل الثالث التجزى التجزى خاصة للاجسام بما يمكن من

فصلها الى أجزاء في نهاية الدقة والجزاء التي لا يمكن تجزئها الا في العقل تسمى جواهر فردية ولا شك في أنه يمكن تجزئة الاجسام الى أجزاء دقيقة جداً فيمكن إحالتها الى مسحوق ناعم جداً بحيث لا تدرك أجزاءه باللمس ولا في أن الجواهر الرقيقة تتطاير منها أجزاء دقيقة جداً تؤثر في حاسة الشم مناوياً ~~ممكن~~ الحكم على كميتها ودقتها فاننا اذا تأملنا في المسك مثلاً رأينا أن القمحة منه تبقى أجزاءها الرقيقة مدة سنين في محل يتجدد هواؤه في اليوم مرات كثيرة من غير أن يظهر في زنتها نقص واذا حللنا مقداراً يسيراً من اللعل في قليل من الماء ثم أضفنا له مقداراً عظيماً من الماء فإدام الماء متلوناً يوجد فيه عدد كبير من أجزاء اللعل تشاهد بالبحر (واعلم) أنه يمكن تقسيم الأجزاء الى عدد خارق للعادة مع بقائها متصلة كما يظهر ذلك فيما لو أخذ مسكاً من فضة فيه غلظاً وغطى بصفحة من ذهب وزنها عشرة دراهم مثلاً ثم سحب في سحب حتى صار مسكاً دقيقاً أدق من الشعرة مغطى بالذهب من كل جهة طوله ثلاثمائة ميل فلولم يثني الله تعالى الاجسام للتجزئة كما كانت الارض فراشاً لنا

* (الشرط الرابع وهو الدليل الرابع المسام) * المسام التي هي خاصية من خواص الاجسام عبارة عن الخلقة التي تكون بين أجزائها سواء كانت كبيرة كما في الاسفنج أو صغيرة وتلك الخلقة تكون في الاجسام الناعمة الحيوانية والنباتية مملوءة بالسوائل وفي غير الناعمة مملوءة بالغازات ولذا يشاهد عند وضع السكر والاسفنج في الماء وجود فقاعات على سطح الماء وماذا الا من صعود الهواء الذي كان منحصراً في المسام واختلاف المسام بالكبر والصغر والكثرة والقلّة هو السبب في اختلاف زنة الاجسام المتساوية في الحجم الظاهري الذي هو مادة مع المسام في الحالة الطبيعية وأما الحجم الحقيقي فهو كمية مادة الجسم بقطع النظر عن المسام والكثافة تراكم الأجزاء المادية للجسم في حجم ولذا كان المكعب من القصدير أثقل من مكعب مماثل له من خشب الفلين وتفاوت زنتها يكون على حسب كمية أجزائها والحرارة لا تعدد الاجسام الا من مسامها فتبعد أجزاء الجسم عن بعضها والاجسام كلها ذات مسام والمعادن أكثرها اندماجاً ومع ذلك ينفذ الماء في مسامها ولذا لو أخذت كرة مجوفة من الذهب والفضة أو أي معدن كان وملئت ماء وسدت سداً محكمًا ثم ضغطت وطرق عليها بقوة لنفذ الماء من مسامها ولولا ذلك لما جعل الله تعالى الارض فراشاً لنا

* (الشرط الخامس وهو الدليل الخامس المرونة) * المرونة خاصية بها تميل الاجسام الى العود لحالتها الأصلية اذا انقطع عنها تأثير القوة التي أحوالها عن تلك الحالة يجذب أو مصادمة أولى أو ضغط أو ثني أو نحو ذلك فمن ذلك التوتر الحافي للقوس فانه اذا انقطع رجوع القوس الى تمدده والدخوطة التي من العاج اذا سقطت على سطح صلب جداً كالرخام فانه يحصل فيها سطح على حسب اتجاه محورها العمودي وانفراش على حسب محورها الأفقي وبالجملة فأكثر الاجسام مرونة هو أسرعها عوداً الى حالتها وقد تكتسب المرونة في الاجسام من الصناعة فان الخحاس اذا طرق عليه وهو بارد اكتسب مرونة أكثر مما اذا طرق عليه وهو مسخن وكذا الحديد المتحدب بالفحم أعني الذي صار فولاً فانه اذا سقى صار مرناً جداً وسهل الكسر

وسقيه يكون بغيره في سائل بارد لا يبرد بسرعة وتزول مرونته بتسخينه حتى يحمر ثم يتركه حتى يبرد بنفسه تدريجاً وتزول أيضاً بتوالي الضرب بقوة شديدة بعرض صفاق منه بكل العرض في آن واحد على سطح مستو من نحو خشب أو سطح ماء كما يفعل أهل شغالة السيوف عندما يحتاجونها فانهم يجربون السيوف بالضرب بكل عرضها ثم يتأملون في مرونتها فما وجدوه فقد منه المرونة أكثر مما هو لازم طرحوه وهما له دخل في زيادة مرونة الاجسام أيضاً أشكالها كما يظهر فيما لو سقطت حلقة على سطح من حجر أو رخام فانها تنفذ أكثر مما لو كان الساقط قرصاً مماثلها في المادة والوزن وكذا السكر المجفوفة فانها تنفذ أكثر من كرة مصققة مساوية لها في الوزن فاذا تكون الحلقة والسكر المجفوفة أكثر مرونة من القرص والسكر المصققة ثم ان الاجسام الكثيرة المرونة لا تعود الى شكلها الاول بسرعة دفعة بل بعد ارتجاجات متعاقبة تأخذ في التناقص حتى تزول بالكلية كما يشاهد ذلك فيما لو أخذ منها يدماً سكب أو حفت كبيراً وقرنت شعبتها مع بعضها ثم تركها دفعة واحدة وفيما لو أثبت مقبض سيف في نحو حفرة أو بين شعبتين متجذبتين وأميلت ذابنته قسراً ثم تركت فان رجوع كل مما ذكر الى حالته لا يحصل الا بعد اهتزازات كثيرة ومثل ذلك يشاهد في الاجسام السليمة جداً كالآوتار والجلود والسلوك المعدنية الرقيقة اذا كانت متموتة كما في آلات الطرب ذوات الآوتار وفي الطبول والكوبة المشهورة بالدربكة والرطوبة في ذلك كله تكون سبباً لفقد المرونة لا سيما الجلود ولولا ذلك لما جعل الله تعالى الارض فراشاً لنا ~~تنبيه~~ * اعلم أن جميع المفسرين أشاروا (أولاً) الى أن كرة الارض تدور الى قطبين معينين واذا كان كل فلك متشابه الأجزاء كان جميع النقط المفترضة عليه متساوية وجميع الدوائر المفترضة أيضاً متساوية فاختصاص نقطتين معينتين بالقطبية دون سائر النقط مع استوائها في الطبيعة يكون أمراً جائزاً فيقضي العقل بافتقاره الى المقتضي وهكذا القول في تعيين كل دائرة معينة من دوائرها بأن تكون منطقة (وثانياً) ان الاجرام الفلكية مع تشابهها في الطبيعة الفلكية كل واحد منها يختص بنوع معين من الحركة في البطء والسرعة فانظر الى فلك الشمس مع نهاية اتساعه وعظمه ثم انه يدور على نفسه في خمسين وعشرين ونصف وكسور والمشتري في احدى عشرة سنة وزحل في تسع وعشرين سنة على ما قاله أهل الهيئة فاختصاص الاعظم بمزيد السرعة والاصغر بمزيد البطء مع أنه على خلاف حكم العقل فانه كان ينبغي أن يكون الاوسع أبطأ حركة لعظم مداره والاصغر أسرع استدارة لصغر مداره ليس الاختصاص والعقل يقضي بان كل واحد منها انما يختص بما هو عليه بتقدير العزيز العليم (وثالثاً) ان الاجسام متساوية في الجسمية والحركة لانه يصح تقسيم الجسم الى الفلكي والعنصري والكثيف واللطيف والبارد والرطب واليابس ومورد التقسيم مشترك بين كل الاجسام فالجسمية قدر مشترك بين هذه الصفات والامور المتساوية في الماهية يجب أن تكون متساوية في قابلية الصفات والحركة فاذا كل ما صعد على جسم صعد على غيره فاذا اختص كل جسم بما يختص به من المقدار والوضع والشكل والطبع والاصغر والحركة لا بد وأن يكون من الجائزات وذلك

يقضى بالافتقار الى الصانع الحكيم القديم ولا بد أن يزيدك ايضا حواصيا الكروية الارض
لتم القائدة وتسكون على بصيرة فنقول

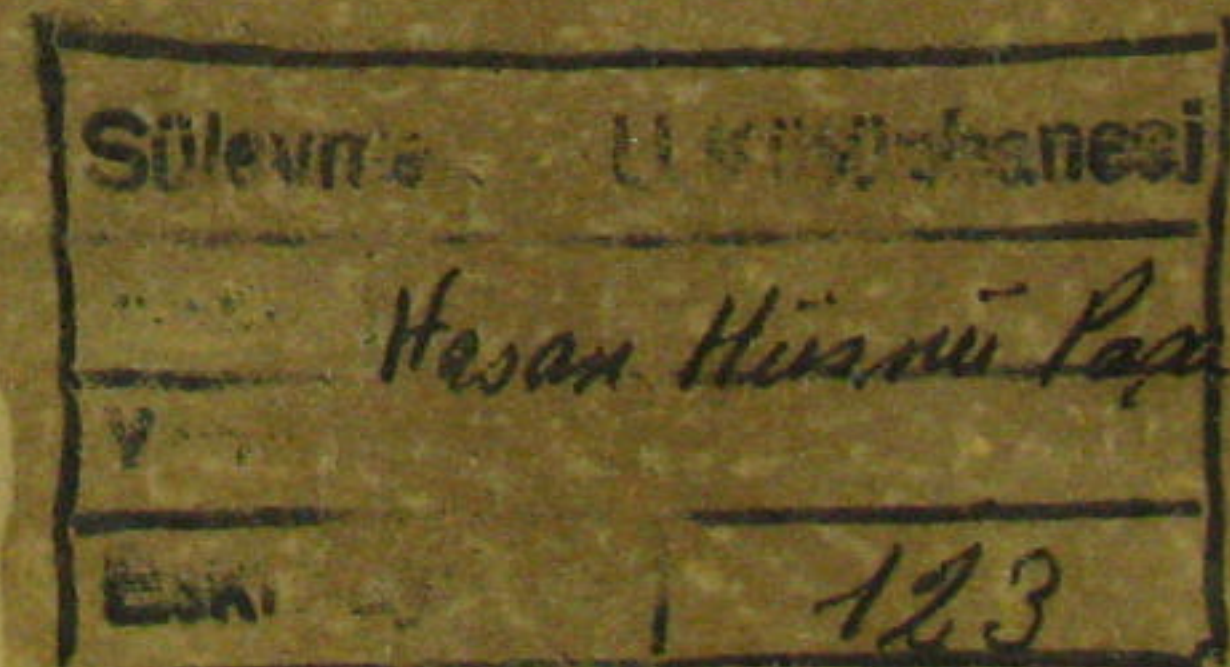
*** (في بيان البندول) ***

البندول هو آلة من جسم ثقيل ومن سلك متصل به ويكون لهذا البندول حامل مكون من أربع
أعمدة متصل بعضها ببعض من الاعلى اتصالا تاما ومنفصل من الاسفل انفصالا متساويا
فاليمين كل واحد يبعد عن صاحبه أربعة قراريط تقريبا واليسار بان كذلك وأما نقطة
البندول التي هي الوسطى فالبعد ما بينها وبين العمود اليميني الثاني أربعة قراريط أيضا وبينها
وبين العمود اليساري الثاني أربعة أيضا فيكون بعد الوسطى ثمانية قراريط فاذا علق
البندول في وسط ذلك الحامل انقسمت المسافة الى خمس نقط نقطة البندول الوسطى وتسمى
بها والنقطة الثانية هي نقطة العمود الثاني اليميني للبندول وتسمى النقطة اليسارية
والنقطة الرابعة هي نقطة العمود اليميني الأخيرة وتسمى النقطة الوحشية اليمينية والنقطة
الخامسة هي نقطة العمود الثاني اليساري الأخيرة وتسمى النقطة الوحشية اليسارية
وهذه الأدلة معدة لبيان الاتجاه القمي وتعيين قوة الثقل وأقسام الزمن أو لبيان زاوية
التباعد فاذا بعد البندول عن وضعه القمي قيل لذلك في الاصطلاح عمل زاوية التباعد فاذا
رفع البندول من الاسفل الى النقطة الانسية أو الوحشية اليسارية يتين ثم تركه نزل الى
نقطته ثم صعد الى النقطة الانسية أو الوحشية اليمينية بواسطة السرعة التي اكتسبها بنزوله
فقطع بهذه السرعة مسافة تساوي المسافة التي رفع اليها أولا ثم أخذ يرجع الى النقطة
الانسية أو الوحشية اليسارية يتين ثم الى النقطة الانسية أو الوحشية اليمينية وهكذا راسما
في حركته أقواسا لا تتغير وكل من هذه الحركات يسمي ذبذبة والذبذبة إما كاملة أو نصفية
والنصفية إما صاعدة أو نازلة فالنازلة من النقطة الانسية أو الوحشية اليمينية وزمن الذبذبة
هو المدة التي يقطع فيها البندول قوس حركته ومن حيث ان البندول فيه قوة الرجوع الى
نقطة التباعد حتى تسكون له كمية الحركة التي انبعتجها في أول الامر ينتج أنه متى تذبذب
دامت ذبذبته مالم يعارضه الهواء أو الاحتكاك الخفيف لنقطة التعلق فيكون سببا لوقوفه
لكن الغالب أنهم لا يؤثران الا قليلا شيئا فشيئا فيبندول معلق تعليقا جيدا يتذبذب ساعات
كاملة من غير انقطاع ولا جل تحصيل ذلك عملوا البندول المسمى بالمركب وهو قضيب معلق
فيه جسم ثقيل عديسي الشكل لتقل مقاومة الهواء له وذبذبته تسمى بالذبذبة المتساوية
الزمن لكونها تتم في مدد متماثلة والبندول الذي قرب من وقوفه تسكون ذبذبته متساوية
الزمن كذبذبته الأولى وان لم تسكن المسافة التي يقطعها حقيقا هذا لا كسور من مسافة الذبذبة
الأولى وحينئذ المدة متماثلة وان تغيرت المسافة المقطوعة وطبيعة مادة العدسة لا تؤثر
في هذه المدة شيئا وإذا كان هناك جلبة بنادل لها سوق متخالفة في الطول كانت مدة ذبذبتها
على نسبة جذور أطوال السوق فلو كانت البنادل ثلاثة ونسبة أطوالها بعضها كواحد
وأربعة وتسعة كانت مدة الذبذبة كواحد واثنين وثلاثة التي هي جذور واحد وأربعة

وتسعة فاذا قوبل البندول الذي طوله واحد بالذي طوله أربعة وبالذي طوله تسعة وجد
التذبذب مرتين في مقابلة واحدة البندول الأربعة وثلاثة في مقابلة واحدة البندول التسعة
ومعظم ما صر في البندول البسيط الذي يفرض بحسب اصطلاح هذا العلم اجتماع مادته كلها
في نقطة واحدة وأما البندول الستيني لكونه يتذبذب في كل دقيقة ستمين ذبذبة فتسكون له
في كل ثانية ذبذبة واحدة وطول هذا البندول يكون في عرض خمسين درجة تسعاً وثلاثة
وتسعين جزاً من ألف من متروثمانية آلاف ومائتين وسبعة وستين جزاً من عشرة آلاف جزء
فهذا الطول اذا علق بغير هذا العرض من أقسام الارض اختلفت سرعة ذبذبته لان جذب
الارض يختلف باختلاف محال سطحها * وهذا مما يستدل به على كروية الارض وبعضهم
شاهد في عرض خمسة أن بعض البنادل يضرب ثواني في أزمنة أطول من أزمنة الثواني التي
في عرض خمسين فاضطر الى تقصيرها بخوخط وربع حتى استقامت له الذبذبة الستينية ولما
احتاج الأمر الى البحث عن سبب هذا الفرق وارتحل لذلك جماعات الى أقاليم عديدة وامتنحو
ذلك ظهر لهم أنهم كلما قربوا من أحد القطبين قصرت مدة الذبذبة فلزمهم الجزم بأن السبب في
ذلك القرب من مركز الارض وبأن محورها القطبي لكون كرتها مفرطحه من ناحية القطبين
أقل طولاً بالنسبة للمركز من محورها الاستوائي بالنسبة اليه أيضا وفي الحقيقة المقدار الذي
يتذبذبه المحور الاستوائي واحد وكسور من ثلاثمائة وثمانية وهو بالفراخ أربعة وسبعة
أعشار تقريبا وبالمتروثون ألفا وستة وستون ألفا وتسعاً وثلاثة وأربعون وبالفراخ
المحور بالمتروثون ستة ملايين وثلاثمائة وستة وستون ألفا وتسعاً وثلاثة وأربعون وبالفراخ
ألف وأربعمائة وأربعة وثلاثون فرسخاً وأربعة وأخماس فرسخ وأما شعاع المحور القطبي فهو
بالمتروثون ستة ملايين وثلاثمائة وستة وستون ألفا وثلاثمائة وأربعة وعشرون ألفاً
وأربعمائة وثلاثون فرسخاً وعشر فرسخ وقد جاب جميع كرة الارض مع اختلاف أجزائها طولاً
وعرضاً ما عدا قطبيها كثير من الناس فلم يمكنهم الوصول اليها لكثرة الجليد المسائي لها دائماً
فوجد من امتحن أحوال البندول من السواحين أن ذبذبته في جميع الأماكن التي تحت خط
الاستواء دائماً تسكون في مدد مستوية فلو سار أحد من عرض معين في جهة المشرق لوجد
أن ذبذبة البندول دائماً مستوية يده حتى كان خط السير في بعد واحد عن القطبين وهذا مما
ثبت أن سير بعضهم كان في بعد واحد عن مركز الكرة فان قرب خط السير من أحد
القطبين حصل الفرق في الذبذبة من أي ناحية كان التوجه ولو أن الارض كروي تماماً كان
كذلك بل لو كانت مسطحة لوجد فيها محال يكون تذبذب البندول فيها سريعا جدا ومحال
يكون فيها بطيئا جدا وهذا لما شهد أبدا ويكفي استحباب بندول واحد لاستيعاب كرة الارض
وهو من ساق من معدن يعلق فيه جسم ثقيل وهذا هو العوام يتعجبون من
الى الوجه السفلى من كرة الارض مع كون تلك الاجسام غير مثبتة عليه
أن كلمة الحيوان صغيرة جدا بالنسبة لجرم الارض الذي شعاعه المتوسط
مئة والأربعين من درجات العرض ألف وأربعمائة وثمان وثلاثون

فرسخا أعني ستم ملبونا وثلاثمائة وستة وستين ألفا وسبعمائة وخمسة وأربعين من
 المتر عرفوا مقدار عظم جذب الحرم الأجسام ولو كبرت كتلتها مهيما كبرت
 وما تعجبوا من شيء * وههنا تمت الخاتمة بعد إتمام الباب والله
 تعالى أعلم بالصواب ونسأله سبحانه وتعالى أن يحسن
 ختامنا ويحسن الباب وأن يدخلنا الجنة بفضل
 ورحمته من غير حساب ومن غير سابقة
 عذاب بجاه سيد الأحياء عليه
 الصلاة والسلام من رب
 الأرباب آمين
 والحمد لله
 وحده

* (تم الجزء الثاني من كشف الاسرار ويليه الجزء الثالث
 وأوله ان أيمى روض ابتسمت أزهاره الخ) *



هذا المندول يكون
 مقرر الاجسام
 أى مع أنهم لوعرفو
 عنى الذى فى الخ

هذه مادة العبد
 طول كانت مدة ذنب
 والهال بعضهما كوا
 مذور واحد وان